

DELHI
UNIVERSITY
LIBRARY.

u
Class. 516.53

Book No B55H

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

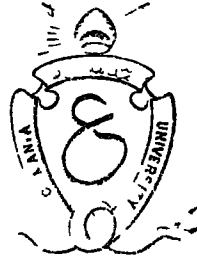
Cl. No. B632

168N37
Date of release for loan

Ac. No. 27065

This book should be returned on or before the date last stamped below.

An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.



سلسلہ شریعت اسلامیہ جامعہ اسلامیہ

ہندی مخروطا

(برائے انٹرمیڈیٹ)

تالیف

شیخ برکت علی صاحب ایم۔ اے

و

محمد خواجہ محی الدین صاحب ایم۔ اے

۱۳۵۶ھ ۱۳۲۶ھ ۱۹۳۷ء

طبعہ جامعہ اسلامیہ کراچی

فہرست مضامین

ہندی مخروطات

باب	مضمون	صفحہ
دیباجہ	الف، ب، ج	۱ تا ۳۷
پہلا باب	مخروطیوں کے عام خواص	۱ تا ۳۷
دوسرا باب	مکانی	۳۸ تا ۸۷
تیسرا باب	ناقص	۸۸ تا ۱۲۹
چوتھا باب	زائد	۱۳۰ تا ۱۷۲
ضمیمہ (الف)	مستدیر مخروط کی مستوی تراشیں	۱۷۳ تا ۱۷۶
ضمیمہ (ب)	نیوٹن کا مسئلہ	۱۷۷ تا ۱۷۹
ضمیمہ (ج)	مخروطی کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق	۱۸۰ تا ۱۸۲

دیساجہ

ہندی مخروطات کا یہ مختصر رسالہ حسب تصفیہ مجلس نصاب ریاضی جامعہ عثمانیہ کی انٹرمیڈیٹ کی جماعتوں کے لیے جدید نصاب کی بنا پر تالیف کیا گیا ہے۔

چونکہ اس تالیف کا مقصد زیادہ تر نصاب کے مد نظر انٹرمیڈیٹ کی جماعتوں کے طلبہ کی ضروریات کو پورا کرنا ہے اس لیے ہندی مخروطات کے بہت سے اہم مسائل کو مجبوراً اس رسالہ میں جگہ نہیں دی جاسکی۔ اس لحاظ سے اس رسالہ کو ہندی مخروطات کا محض ابتدائی رسالہ تصور کرنا چاہیے۔ تاہم مضمون کے تسلسل کو قائم رکھنے کی غرض سے چند ایسی دفعات بھی شریک کر لی تھیں جو نصاب میں داخل نہیں ہیں۔ مگر ذہین طلبہ کے لیے ان مزید دفعات کا مطالعہ دلچسپی خالی نہ ہوگا۔

پہلے باب میں مخروطیوں کے عام خواص پر اور بعد کے ابواب میں جداگانہ مکانی، ناقص اور زائد کے خواص پر بحث کی گئی ہے۔ چونکہ پہلے باب کے عام مسائل کسی قدر مشکل ہیں اس لیے مبتدی کی سہولت کے مد نظر دوسرے باب کے مسائل اس طرح لکھے گئے ہیں کہ اگر مناسب تصور کیا جائے تو اس باب کو پہلے پڑھ کر پہلے باب کا مطالعہ بعد میں کیا جاسکتا ہے۔ مختلف مسائل کے تحت کافی تعداد میں مشقی سوالات دیے گئے ہیں

اور کہیں کہیں طالب علم کی سہولت کی غرض سے مشکل سوالات کے اشارے
یا حل بھی درج کیے گئے ہیں۔ ان مشکل سوالات میں سے بعض بذاتِ خود
مسئلوں کی سی اہمیت رکھتے ہیں۔

مؤلفین

شیخ برکت علی و محمد خواجہ محی الدین

نوٹ

جامعہ عثمانیہ کے امتحان انٹرمیڈیٹ کے نصاب میں صرف
مندرجہ ذیل دفعات شامل ہیں:-

۱ تا ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۱ تا ۳۹، ۴۱، ۴۲، ۴۴ تا ۵۴، ۵۷

۵۸، ۶۰ تا ۶۳ -

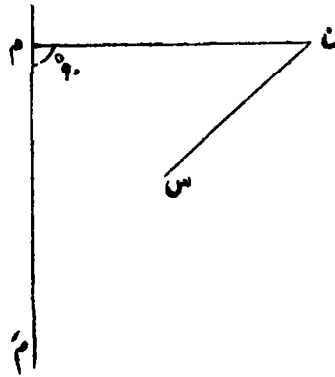
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ہندی مخروطا

پہلا باب

مخروطیوں کے عام خواص

۱۔ تعریفات - س ایک ثابت نقطہ اور م م ایک ثابت نقطہ
خط مستقیم ہے۔ اگر ان میں سے گزرنے والی سطح مستوی میں ایک نقطہ ن اس طرح



حرکت کرے کہ س سے ن کا فاصلہ س ن، خط م م سے ن کے عمودی فاصلہ

ن م کے ساتھ ایک مستقل نسبت نہ رکھتا ہو تو ن کے طریق کو محروطی تراش یا اختصاراً محروطی کہتے ہیں۔

ثابت نقطہ س کو محروطی کا ماسکہ کہتے ہیں، ثابت خط مستقیم م م کو محروطی کا مرتب کہتے ہیں۔ مستقل نسبت ز کو محروطی کا خروج المرکز کہتے ہیں۔

اگر خروج المرکز $ز = ۱$ تو محروطی کو مکانی کہتے ہیں۔

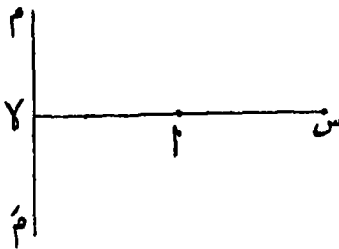
اگر خروج المرکز $ز > ۱$ تو محروطی کو ناقص کہتے ہیں۔

اگر خروج المرکز $ز < ۱$ تو محروطی کو زائد کہتے ہیں۔

نوٹ :- ان مخنیوں کو محروطی تراشیں اس لیے کہتے ہیں کہ سب قسم کی محروطی تراشیں ایک مستدیر محروطہ کو مختلف میلان والی مستوی سطحوں سے تراشنے سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اس امر کا ثبوت صرف قائم مستدیر محروطہ کی صورت میں ضمیمہ میں دیا جائیگا۔

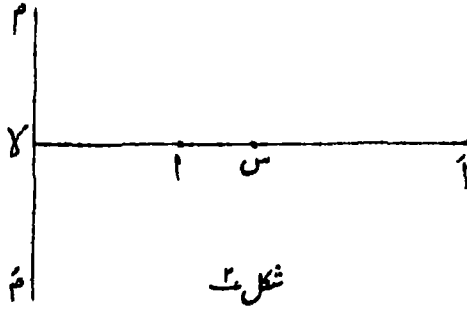
۲۔ اس باب میں ہمارا مقصد یہ ہے کہ چند ایسے اہم خواص کی تحقیق کریں جو سب محروطیوں (مکانی، ناقص، زائد) میں مشترک ہیں۔ اولاً ہم محروطیوں کی شکل کی تحقیق کریں گے۔

فرض کرو کہ محروطی کا ماسکہ س ہے، مرتب م م ہے اور خروج المرکز ہے ماسکہ س سے مرتب م م پر عمود س لا نکالا گیا ہے۔ ہم س لا پر کے وہ نقطے معلوم کرنا چاہتے ہیں جو محروطی پر بھی واقع ہیں۔ صورت اول - مکانی - (دیکھو شکل ۱)۔



شکل ۱۔

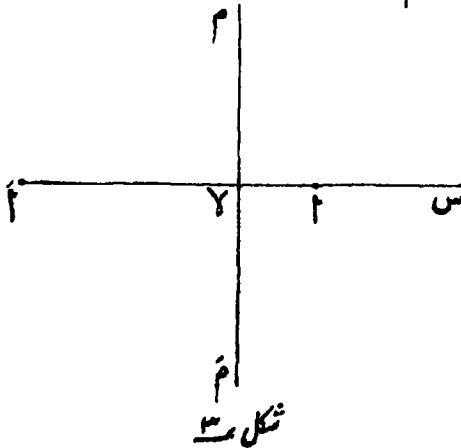
اس صورت میں اگر س لا کا وسطی نقطہ ۱ ہو تو مکانی کی تعریف سے ظاہر ہے کہ نقطہ ۱ مکانی پر کا نقطہ ہوگا اور مکانی کا = ایک ہی نقطہ ہے جو س لا پر محدود فاصلہ پر ہے۔
صورت دوم - ناقص - (دیکھو شکل ۲)۔



س لا کی داخلی تقسیم نقطہ ۱ پر اور خارجی تقسیم نقطہ آ پر اس طرح کرو کہ

$$\frac{س}{لا} = \frac{س}{۱} = \frac{۱}{لا} \quad (جو چھوٹا ہے ا سے)$$

ظاہر ہے کہ ۱ مرتب م م کی اسی جانب واقع ہوگا جس جانب کہ اس کے س سے ناقص کی تعریف سے ظاہر ہے کہ س لا پر کے دو نقطے ۱ اور آ ناقص پر کے نقطے ہیں۔
صورت سوم - زائد (دیکھو شکل ۳)۔



من لا کی داخلی تقسیم نقطہ ۱ پر اور خارجی تقسیم نقطہ ۱ پر اس طرح کرو کہ

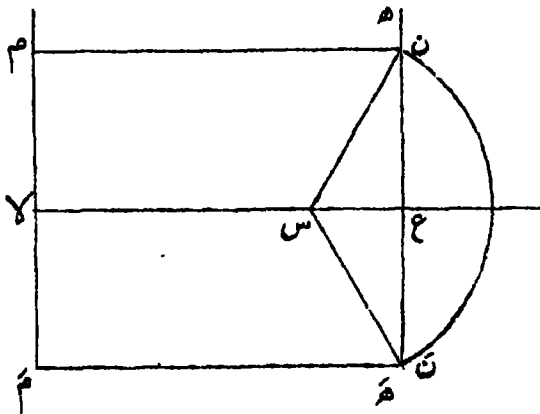
$$z = \frac{18}{81} = \frac{2}{9} \text{ (جو بڑا ہے اسے)}$$

ظاہر ہے کہ ۱ اور ۸ اس کے مرتبہ ۴ کی مخالف جانبوں میں واقع ہونگے زائد کی تعریف سے ظاہر ہے کہ ۴ پر کے دو نقطے ۱ اور ۸ زائد پر کے نقطے ہیں۔

پیس ذیل کا مسئلہ ثابت ہوا۔

وہ غلط جو محرومی کے ماسک میں سے گزرتا ہے اور مرتب پر عمود وار ہے مکانی کو صرف ایک نقطہ پر قطع کرتا ہے اور ناقص اور زائد میں سے ہر ایک کو دو نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

۳۔ فرض کرو کہ مخروطی کا ماسکہ س، مرتب م م اور خروج المکرزہ معلوم ہیں کوئی خط ہ، مرتب کے متوازی کھینچا گیا ہے۔ ہم ہ، پر کے وہ نقطے معلوم کرنا چاہتے ہیں جو مخروطی پر بھی واقع ہیں۔



س سے مرتب پر عمود س کا نکالو۔

فرض کرو کہ 'ھ'، 'س' کا (ممدودہ بشرط ضرورت) سے ع پر ملتا ہے۔

س کو مرکز مان کر ز × ع لا کے نصف قطر پر دائرہ کھینچو جو ہ ھ سے
ن اور ن پر ملے، تب ن اور ن محروقی پر کے مطلوبہ نقطے ہونگے۔
ن اور ن سے مرتبہ پر بالترتیب عمود ن م اور ن م نکالو۔
س ن اور س ن کو ملاؤ۔

$$\frac{س ن}{ن م} = \frac{ز × ع لا}{ع لا} = ز \quad \text{یعنی ن محروقی پر کا نقطہ ہے۔}$$

اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ ن بھی محروقی پر کا نقطہ ہے۔

نقطہ - مکانی کی صورت میں ظاہر ہے کہ خط ھ ھ پر نقاط ن اور ن صرف
اُس صورت میں حاصل ہونگے جبکہ نقاط ع اور س نقطہ ا کی ایک ہی جانب ہوں۔
دفعہ ۸ میں ثابت کیا جائیگا کہ ناقص کی صورت خط ھ ھ پر نقطے ن اور
صرف اُس صورت میں حاصل ہونگے جبکہ ع نقاط ا اور ا کے درمیان ہو اور
زائد کی صورت میں نقاط ن اور ن صرف اُس صورت میں حاصل ہونگے جبکہ
ع نقاط ا اور ا کے درمیان نہ ہو (دیکھو اشکال ۲۲ و ۲۳ متعلقہ دفعہ ۲)۔

۴۔ چونکہ متساوی الساقین مثلث س ن ن کے قاعدہ ن ن پر
س ع عمود ہے اس لیے ن ن کا وسطی نقطہ ع ہوگا۔ پس معلوم ہوا کہ
محروقی کے اُس وتر ن ن کی جو مرتبہ کے متوازی ہے خط س ع عمودی
تصنیف کرتا ہے۔

تعریفات :- اگر ایک منحنی کی سطح میں ایک خط ایسا ہو کہ یہ خط
منحنی کے ہر ایسے وتر کی جو اس پر عمود ہو تصنیف کرتا ہو تو منحنی بلحاظ خط مذکور کے
متشاکل کہلاتا ہے، خط مذکور کو منحنی کا ایک محور کہتے ہیں اور منحنی اور محور کے
نقطہ یا نقاط تقاطع کو منحنی کے ہر اُس نقطے کہتے ہیں۔

پس ذیل کا مسئلہ حاصل ہوا :-
محروقی تراش بلحاظ اُس خط کے جو مابین سے گزرتا ہے اور مرتبہ پر
عمود ہے متشاکل ہے۔

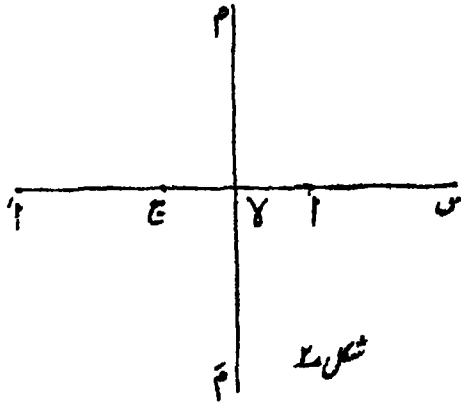
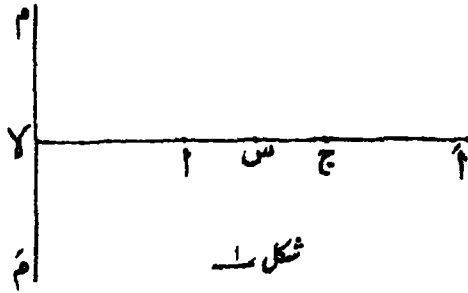
نیز مکانی کا ایک رأس ا ہے اور ناقص اور زائد میں سے ہر ایک کے

دو رأس ۱ اور ۲ ہیں۔

نوٹ :- مکانی کی صورت میں اگر س لا کی خارجی تقسیم ۱ پر ۱:۱ کی نسبت میں کی جائے تو نقطہ ۱ لاتنا ہی پر ہوگا۔ پس معلوم ہوا کہ مکانی کا ایک اور رأس ۱ ہے جو لاتنا ہی پر ہے۔

۵۔ اگر وضع ۲ کی ترقیم کے مطابق ناقص یا زاہد کے رأس ۲، ۱ ہوں اور ۱ کا وسطی نقطہ ج ہو (اور علامتوں کو محفوظ نہ رکھا جائے) تو

$$\begin{aligned} \frac{س ۱}{۱} &= \frac{س ۱}{۱} \\ \frac{س ۱ + س ۱}{۱ + ۱} &= \frac{س ۱}{۱} \quad \text{اس لیے} \\ \frac{س ۱ - س ۱}{۱ - ۱} &= \end{aligned}$$



پس ناقص (شکل ۱) کی صورت میں

$$\frac{س ۲ ج ۲}{۱ ج ۲} = \frac{۱ ج ۲}{۴ ج ۲} = \frac{۱ س}{۴ ۱}$$

اور زائد (شکل ۲) کی صورت میں

$$\frac{۱ ج ۲}{۴ ج ۲} = \frac{۲ ج ۲ س}{۱ ج ۲} = \frac{۱ س}{۴ ۱}$$

پس ناقص اور زائد دونوں میں

$$ز = \frac{۱ س}{۴ ۱} = \frac{۱ ج}{۴ ج} = \frac{ج س}{ج ۱}$$

جس سے ذیل کے نتائج حاصل ہوئے ہیں :

$$(۱) \dots\dots ۴ ج \times ج س = ۱ ج$$

$$(۲) \dots\dots ۱ ج \times ز = ج س$$

$$(۳) \dots\dots \frac{۱ ج}{ز} = ۴ ج$$

$$\text{اور } ز = \frac{۱ ج}{۴ ج} \times \frac{ج س}{ج ۱}$$

$$(۴) \dots\dots\dots ۱ ج \times ز = ج س \text{ یعنی}$$

امثلیہ

دفعہ (۲) کی ترقیم کے مطابق

$$(۱) \text{ مکانی مرتسم کرو جس میں } س ۴ = ۱ ج$$

$$(۲) \text{ ناقص مرتسم کرو جس میں } س ۴ = ۶ \text{ سمر اور } ز = \frac{۱}{۴}$$

$$(۳) \text{ زائد مرتسم کرو جس میں } س ۴ = ۵ \text{ سمر } ۱ \text{ اور } ز = ۲$$

$$(۴) \text{ زائد مرتسم کرو جس میں } س ۴ = ۵ \text{ سمر اور } ز = \frac{۳}{۴}$$

(۵) اگر مخروطی پر دو نقطے ن اور ن ایسے ہوں کہ س ن = س ن تو

ثابت کرو کہ $س$ $ن$ اور $س$ $ن$ مخروطی کے محور $س$ $لا$ کے ساتھ مساوی زاویے مختلف سمتوں میں بناتے ہیں۔

(۶) مخروطی کا ایک مرتب اور مخروطی پر کے دو نقطے معلوم ہیں۔ مخروطی کے ماسک کا طریق معلوم کرو۔

(۷) مخروطی کا ایک مرتب اور مخروطی پر کے تین نقطے معلوم ہیں۔ مخروطی کا ماسک معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۸) مخروطی کا ماسک $س$ ہے اور $س$ سے مرتب پر عمود $س$ $لا$ ہے۔ اگر مخروطی پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہو تو ثابت کرو کہ $س$ $ن$ کے وسطی نقطہ کا طریق بھی ایک مخروطی ہے جس کا ماسک $س$ پر ہے اور مرتب $س$ $لا$ کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے اور اس کا خروج المرکز دیے ہوئے مخروطی کے خروج المرکز کے مساوی ہے۔

(۹) مخروطی کا ماسک $س$ ہے اور مخروطی پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہے، $س$ $ن$ پر ایک نقطہ $ق$ اس طرح لیا گیا ہے کہ $س$ $ق$: $س$ $ن$ ایک مستقل مقدار ہے۔ $ق$ کا طریق معلوم کرو۔

(۱۰) ثابت کرو کہ دو مخروطی جن کا ایک ماسک اور جواب کا مرتب وہی ہوں ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے۔

(۱۱) مخروطی کا ماسک، خروج المرکز اور مخروطی پر کے دو نقطے دیے گئے ہیں مخروطی کا مرتب معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۱۲) مخروطی کا مرتب، خروج المرکز اور مخروطی پر کے دو نقطے معلوم ہیں مخروطی کا ماسک معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۱۳) $ن$ $ن$ مخروطی کا ایک وتر ہے جو ماسک $س$ میں سے گزرتا ہے اور $ن$ $ن$ کے وسطی نقطہ $ص$ سے مرتب پر عمود $ص$ $ک$ نکالا گیا ہے ثابت کرو کہ

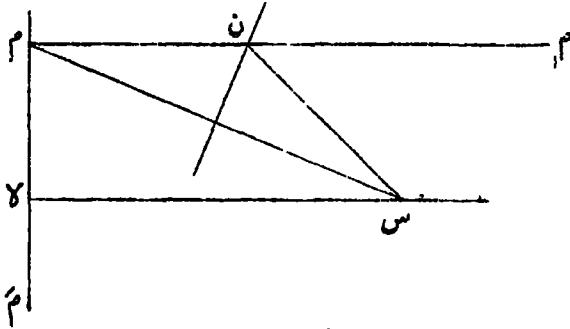
$$\frac{ص}{ص} = \frac{ن}{ز} \quad \text{جہاں } ز \text{ خروج المرکز ہے}$$

(۱۴) اگر ایک دائرہ ایک ثابت نقطہ میں سے گزرے اور ایک ثابت خط کو ایک مستقل زاویہ $ع$ پر قطع کرے تو ثابت کرو کہ دائرہ کے مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے

جس کا خروج مرکز قطعہ ہے۔

۴۔ مخروطی کا ماسکہ س، مرتب م م اور خروج مرکز ز معلوم ہیں، کوئی خط م م مرتب پر عمود وار ہے۔ ہم م م پر وہ نقطہ یا نقطہ معلوم کرنا چاہتے ہیں جو مخروطی پر بھی واقع ہیں۔

صورت اول۔ فرض کرو کہ مخروطی مکانی ہے (یعنی $z = 1$)، نیز فرض کرو کہ دیا ہوا خط م م مخروطی کے مرتب م م سے م پر ملتا ہے۔ ماسکہ س کو م سے ملاؤ۔ فرض کرو کہ س م کا عمودی ناصف، م م سے نقطہ ن پر ملتا ہے تب مکانی پر کا مطلوبہ نقطہ ن ہو گا کیونکہ $\frac{ن}{م} = 1$

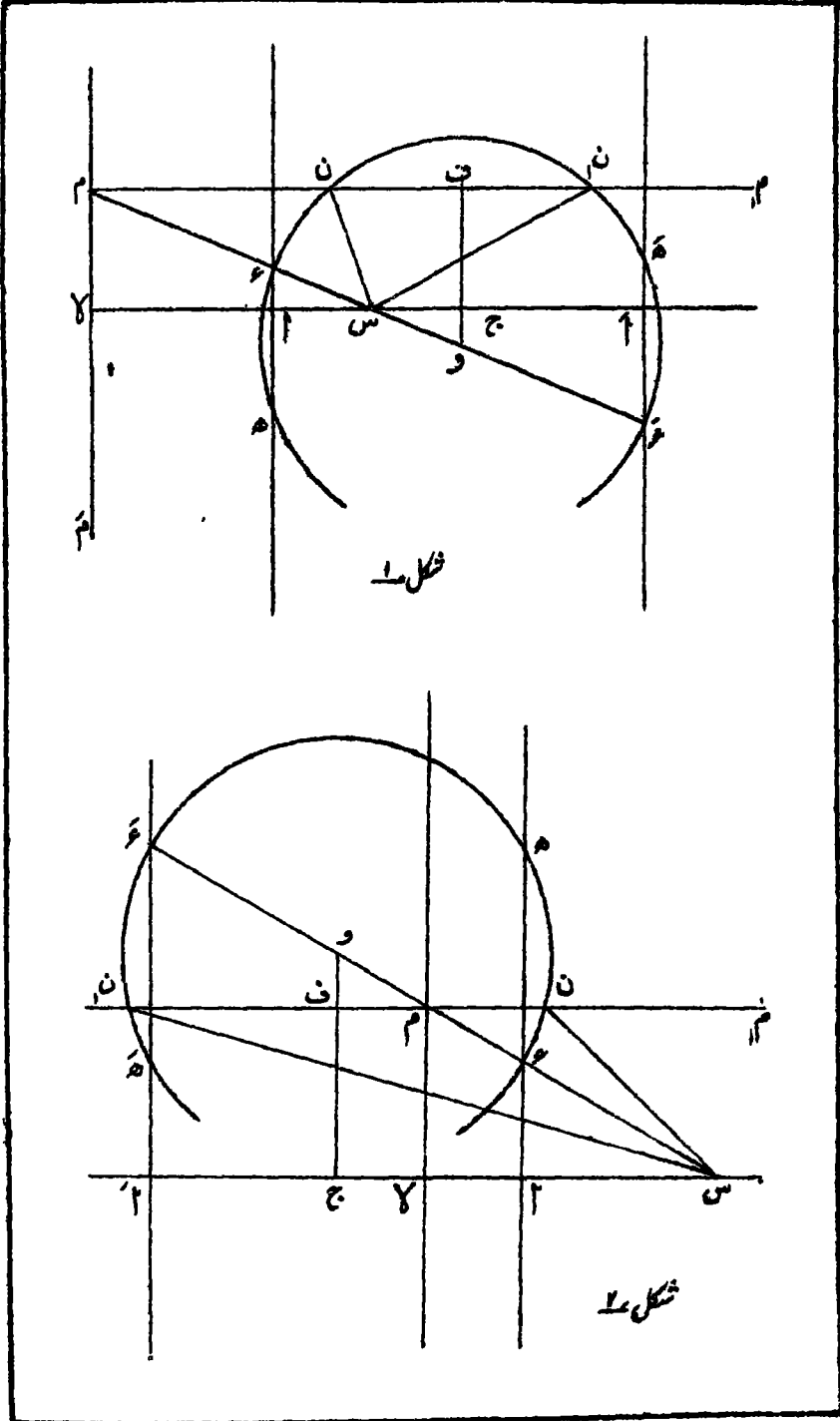


صورت دوم۔ فرض کرو کہ مخروطی ناقص یا زائد ہے اور مخروطی کے رأس ۱ اور ۱ ہیں۔ نیز فرض کرو کہ دیا ہوا خط م م مخروطی کے مرتب سے م پر ملتا ہے۔ مخروطی کے ماسکہ س کو م سے ملاؤ اور فرض کرو کہ وہ خط جو ۱ میں سے گزرتے ہیں اور مرتب کے متوازی ہیں خط س م (ممدودہ بشرط ضرورت) سے بالترتیب نقاط ع، ع پر ملتے ہیں۔

متوازی خطوط کے قاطعوں کے خواص سے حاصل ہوتا ہے:

$$\frac{س}{۴۱} = \frac{س}{۶۶}$$

$$\frac{س}{۴۱} = \frac{س}{۶۶} \quad \text{اور}$$



اس لیے س م کی داخلی اور خارجی تقسیم ایک ہی نسبت زمیں بالترتیب ۶ اور ۴ پر ہوتی ہے۔

۶ء کے قطر پر ایک دائرہ (و) کھینچو۔ فرض کرو کہ دائرہ (و) ویسے ہوئے خط م م سے نقاط ن ن پر ملتا ہے۔ تب ن اور ن مطلوبہ نقاط ہونگے

$$\text{کیونکہ } \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \frac{\text{س ۶}}{\text{م ۶}} = \frac{\text{س ۱}}{\text{۱ ۱}} = \text{ز}$$

$$\text{اور اسی طرح } \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \text{ز}$$

پس ثابت ہوا کہ ن اور ن مطلوبہ نقطے ہیں۔
۷۔ اگر ۶ء قطر پر کے دائرہ کے مرکز و میں سے ایک خط کھینچا جائے جو مرتب کے متوازی ہو تو یہ خط ۱ ۱ کے وسطی نقطہ ج میں سے گزرے گا اور نیز وتر ن ن کی عمودی تنصیف کریگا۔

پس معلوم ہوا کہ مخروطی کے محور کے متوازی کسی وتر ن ن کا وسطی نقطہ ف (فرض کرو) اس خط پر واقع ہے جو ۱ ۱ کے وسطی نقطہ ج میں سے گزرتا ہے اور مرتب کے متوازی ہے۔

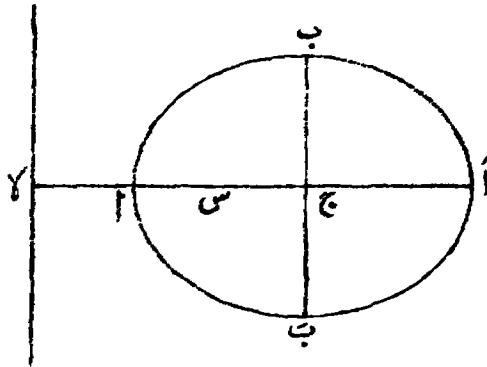
پس دفعہ ۴ کی تعریف کے بموجب ذیل کا مسئلہ حاصل ہوا۔
مخروطی (ناقص یا زائد) متشاکل ہے بلحاظ اس خط کے جو رأسوں کو ملانے والے خط کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے اور مرتب کے متوازی ہے۔
پس ثابت ہوا کہ ناقص اور زائد کی صورت میں مخروطی کے متشاکل کے دو محور ہیں جن میں سے ایک مرتب پر عمود وار ہے اور دوسرا مرتب کے متوازی ہے۔

ان محوروں میں امتیاز کرنے کی غرض سے اس محور کو جو مرتب پر عمود وار ہے مخروطی کا قاطع محور اور اس محور کو جو مرتب کے متوازی ہے مزدوج محور کہتے ہیں۔

۸۔ اگر وہ گذشتہ کی شکل میں دائرہ (و) خطوط ۶ء اور ۴ء سے مل کر بالترتیب نقاط ھ اور ھ پر ملے تو خطوط ۶ھ اور ھ ۱ ۱ کے متوازی ہونگے

کیونکہ زاویے ϵ اور ϵ' دونوں قائمے ہیں۔ اس لیے $\epsilon = \epsilon' = 90^\circ$ ۔ ناقص کی صورت میں (دیکھو شکل ص ۶ دفعہ ۶) وتر $ن$ بمقابلہ ϵ کے دائرہ کے مرکز سے زیادہ دور ہے۔ کیونکہ نقاط ϵ اور ϵ' نقطہ $م$ کی ایک ہی جانب ہیں۔ اس لیے $ن > \epsilon'$ یعنی $ن > ۱۱$ پس معلوم ہوا کہ ناقص کلیۃً خطوط ۱۱ اور $۱۱'$ کے درمیان واقع ہے۔

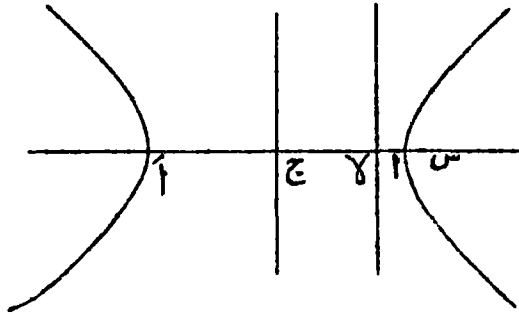
اگر ناقص پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہو اور $ن$ $م$ عسجد ہو مرتبہ پر تو $ن > ۱۱$ لا کیونکہ $ن$ خطوط ۱۱ اور $۱۱'$ کے درمیان واقع ہے۔ اس لیے $ن > ۱۱$ یعنی ناقص پر کا ہر نقطہ ۱۱ سے محدود فاصلہ پر ہے۔ پس معلوم ہوا کہ ناقص ایک بند بیضوی منحنی ہے۔



اگر خط $ب$ ج $ب$ متوازی ہو مرتبہ کے اور نقاط $ب$ اور $ب$ ایسے ہوں کہ $م ب = م ج = ۱$ ج ۱ تو $ب$ اور $ب$ ناقص پر کے نقطے ہوں گے اور یہ نقطے مزدوج محور کے سرے ہوں گے۔

زائد کی صورت میں (دیکھو شکل ص ۶ دفعہ ۶) وتر $ن$ بمقابلہ ϵ کے دائرہ کے مرکز سے زیادہ قریب ہے کیونکہ نقاط ϵ اور ϵ' نقطہ $م$ کی مخالف جانبوں میں واقع ہیں اس لیے $ن < \epsilon'$ یعنی $ن < ۱۱$ پس معلوم ہوا کہ زائد کلیۃً خطوط ۱۱ اور $۱۱'$ کے باہر واقع ہے۔ چونکہ نقطہ $م$ دائرہ کے اندر ہے اس لیے خط $م$ دائرہ کو ہمیشہ تقسیمی نقطوں

قطع کرتا ہے۔ نیز ظاہر ہے کہ لام کو کافی بڑا لینے سے ن کا طول بھی بے حد بڑھایا جاسکتا ہے۔ پس معلوم ہوا کہ زائد ایک منحنی ہے جس کی دو علوہ علوہ شاخیں ہیں جیسا کہ شکل ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

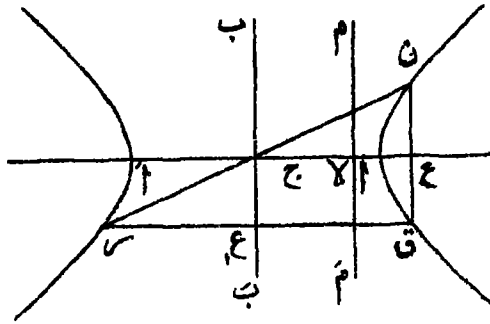
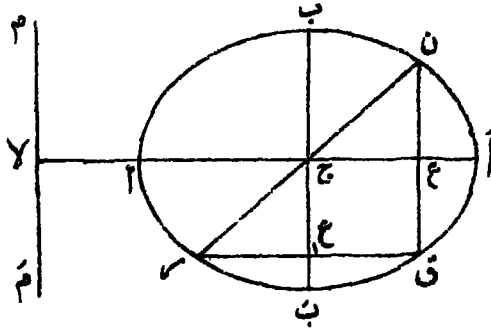


۹۔ مرکز دار مخروطی - فرض کرو کہ ناقص یا زائد پر کا کوئی نقطہ

ن ہے۔ ن میں سے قاطع محور پر عمود وار ایک خط کھینچو جو قاطع محور ۱۲ (محدودہ بشرط ضرورت) کو نقطہ ع پر اور منحنی کو مکرر نقطہ ق پر قطع کرے۔ تب دفعہ ۳ کی رو سے $ن ع = ع ق$ ، اب ق میں سے مزدوج محور پر عمود وار ایک خط کھینچو جو مزدوج محور ب ج ب کو نقطہ ع پر اور منحنی کو مکرر نقطہ س پر قطع کرے، تب دفعہ ۲ کی رو سے $ق ع = ع س$

چونکہ $ن ق = ۲ ن ع$ اور $ق س = ۲ ق ع$ اس لیے حاصل ہوتا ہے کہ $ن ج س$ ایک خط مستقیم ہے اور $ن ج = ج س$ پس اگر ناقص یا زائد پر کا کوئی نقطہ ن ہو اور ن ج محدودہ پر نقطہ س اس طرح لیا جائے کہ $ج س = ن ج$ تو نقطہ س بھی منحنی پر واقع ہوگا۔ پس نقطہ ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف

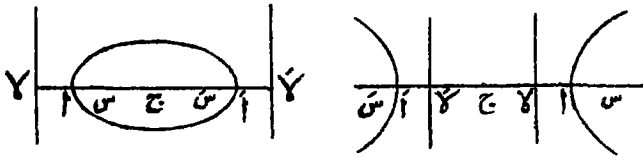
نقطہ ج پر ہوتی ہے۔ اس خاصیت کی بنا پر نقطہ ج کو مخروطی کا مرکز کہتے ہیں۔



اور کسی وتر کو جو مرکز میں سے گزرے مخروطی کا قطر کہتے ہیں۔
 ناقص اور زائد دونوں مرکز دار مخروطی تراشیں ہیں اور مکافی کا کوئی
 مرکز محدود فاصلہ پر وجود نہیں رکھتا۔
 ۱۰۔ مسئلہ - مرکز دار مخروطی کے دو ماسکے اور دو مرتب

ہوتے ہیں۔

ذفعہ ۲ میں یہ ثابت کیا گیا ہے کہ ناقص اور زائد دونوں اُس خط کے لحاظ سے متشاکل ہیں جو ج میں سے گزرتا ہے اور مرتب کے متوازی ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے کہ اگر قاطع محور پر نقاط سن اور لا ایسے لیے جائیں کہ ج سن = ج س اور ج لا = ج لا اور لا میں سے ایک خط م لا م قاطع محور پر عمود وار کھینچا جائے تو سن اور خط م م منحنی کے ساتھ



وہی خصوصیات رکھینگے جو نقطہ سن اور خط م م رکھتے ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ منحنی کا ایک اور ماسکہ سن ہے اور اس کے جواب کا مرتب م م ہے۔ یعنی ناقص اور زائد میں سے ہر ایک کے دو ماسکے اور ان کے جواب کے دو مرتب ہوتے ہیں۔

۱۱۔ ترقیم۔ اس کتاب میں سہولت اور اختصار کے مد نظر خاص خاص نقطوں اور خطوں کے لیے مخصوص حروف استعمال کیے گئے ہیں۔ سوائے ان چند صورتوں کے جہاں اس کے خلاف بالتصريح بیان کر دیا گیا ہے طالب علم کو چاہیے کہ وہ بھی اسی ترقیم کو ملحوظ رکھے تاکہ مسئلوں اور مخوطوں کے اہم خواص کو یاد رکھنے میں اُسے سہولت ہو۔ محولہ بالا ترقیم مسبب ذیل ہے:

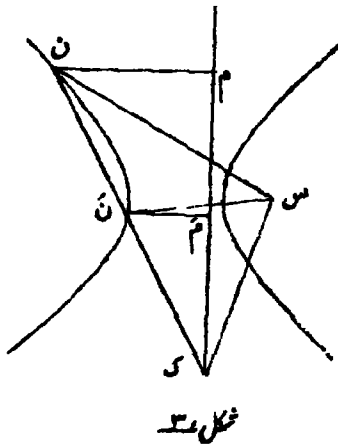
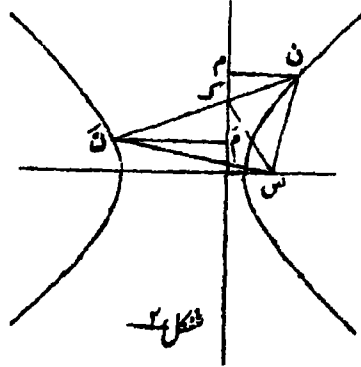
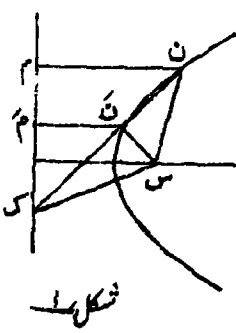
ایک ماسکہ سن اور اس کے جواب کا مرتب م م
دوسرا ماسکہ سن اور اس کے جواب کا مرتب م م
سن کے ساتھ مرتبوں م م اور م م کے نقاط تقاطع بالترتیب لا اور لا
محوطی کا خروج المرکز ز

مخروطی پر کا کوئی نقطہ ن اور ن سے مرتب پر عمود ن م

مخروطی کے راس ۱، ۱' مخروطی کا مرکز ج

مرکز دار مخروطی کا مزدوج محور ب ب
مندرجہ بالا ترقیم کے علاوہ جہاں کہیں خاص نقطوں کو تعبیر کرنے کے لیے مخصوص
حروف استعمال کیے جائیں گے ان کی تشریح و تفسیر فرمائیں گی۔

۱۱۔ مسئلہ۔ اگر مخروطی پر کے دو نقطوں ن، ن کو ملانے والا خط ایک مرتبے
ک پر ملے اور اس مرتب کے جواب کا ماسکہ س ہو تو س ک خطوط س ن، س ن کے
درمیانی زاویوں میں سے کسی ایک کا نصف ہوگا۔



ن اور ن سے مرتب پر عمود ن م اور ن م نکالو۔

$$\frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} \quad \text{کیونکہ ہر ایک نسبت محزوطی کے خروج مرکز کے مساوی ہے}$$

$$\frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن گ}}{\text{ن گ}} \quad \text{(کیونکہ مثلثات ن م ک، ن م ک متشابہ ہیں)}$$

اس لیے اشکال (۱) اور (۳) میں جہاں دونوں نقطے ن اور ن محزوطی کی ایک ہی شاخ پر ہیں خط س ک، ن س کی خارجی تنصیف کرتا ہے اور شکل ۱ میں جہاں نقاط ن اور ن محزوطی (زائد) کی مختلف شاخوں پر ہیں خط س ک، ن س کی داخلی تنصیف کرتا ہے۔

پس ثابت ہوا کہ ن ک، ن س کا خارجی ناصف ہے جبکہ نقاط ن اور ن محزوطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں اور داخلی ناصف ہے جبکہ ن، ن محزوطی (زائد) کی مختلف شاخوں پر ہوں۔

فرض۔ ایک خط مستقیم محزوطی کو دو سے زیادہ نقطوں پر قطع نہیں کر سکتا۔ اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ ایک خط محزوطی کو نقاط ن، ن، ن پر قطع کرتا ہے۔

فرض کرو کہ یہ خط ماسکہ س کے متناظر مرتب سے ک پر ملتا ہے تب مسئلہ بالائی رُو سے س ک تینوں خطوط س ن، س ن اور س ن سے مساوی زاویے بناتا ہے اور یہ ناممکن ہے۔ (اگر محزوطی زائد ہو تو طالب علم خود مختلف صورتوں کے لیے مناسب شکلیں کھینچے)۔

امثلہ ۲

- (۱) محزوطی کا ایک ماسکہ اور محزوطی پر کے دو نقطے دیے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ دیے ہوئے ماسکہ کے جواب کا مرتب دو ثابت نقطوں میں سے ایک نہ ایک میں سے گزرتا ہے۔
- (۲) محزوطی کا ایک ماسکہ اور محزوطی پر کے تین نقطے معلوم ہیں، محزوطی کا

مرتب معلوم کریں۔ بتاؤ کہ اس سوال کے چار مل ہیں جن میں کم از کم تین حلوں کے جواب میں مخروطی زائد ہے۔

(۳) مخروطی کے ماسکس میں سے گزرنے والے کوئی دو وترن $س ن$ اور $ق س$ ہیں۔ ثابت کرو کہ $ن ق$ اور $ن ق$ کا نقطہ تقاطع ماسکس کے جواب کے مرتب پر ہے۔

(۴) مخروطی کا ایک ماسکس مخروطی پر کے دو نقطہ اور مخروطی کے قاطع محور کی سمت معلوم ہیں مخروطی کا مرتب دریافت کرو۔

(۵) مخروطی کے ماسکس میں سے گزرنے والا کوئی وترن $ن$ ہے اور $ق$ مخروطی پر کا کوئی اور نقطہ ہے، اگر $ن ق$ اور $ن ق$ ماسکس کے جواب کے مرتب سے بالترتیب $ک$ اور $ک$ پر ملیں تو ثابت کرو کہ $ک س$ قائم ہے۔

(۶) $ن س$ مخروطی کا کوئی وتر ہے جو ماسکس میں سے گزرتا ہے اور مخروطی کا ایک رأس $ا$ ہے، $ن ا$ اور $ن ا$ ماسکس کے جواب کے مرتب سے بالترتیب $ک$ اور $ک$ پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ $ک لا \times لا ک = لا س$ جہاں $لا$ قاطع محور اور مرتب کا نقطہ تقاطع ہے۔

(۷) مخروطی کا ماسکس معلوم کرو جبکہ مرتب، ایک رأس اور مخروطی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں۔

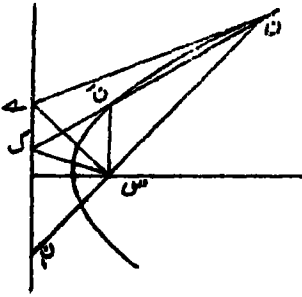
(۸) اگر مخروطی کا ایک ماسکس، ایک رأس اور مخروطی پر کا ایک اور نقطہ معلوم ہوں تو دیے ہوئے ماسکس کے جواب کا مرتب معلوم کرو۔

(۹) $ن$ مرکز دار مخروطی کا کوئی قطر ہے اور مخروطی کا ایک ماسکس $س$ ہے۔ ثابت کرو کہ ناقص کی صورت میں $س ن + س ن$ مستقل ہے اور زائد کی صورت میں $س ن$ اور $س ن$ کا فرق مستقل ہے۔

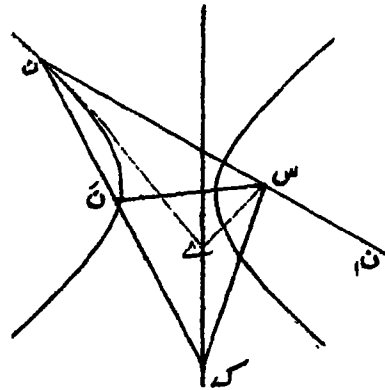
۱۲- تعریفات -

اگر ایک منحنی پر $ن$ اور $ن$ دو نقطہ ہوں تو وترن $ن$ کے انتہائی مقام کو جبکہ $ن$ منحنی پر حرکت کر کے نقطہ $ن$ کے بنایت قریب آجاتا ہے (اور بالآخر $ن$ پر منطبق ہو جاتا ہے) نقطہ $ن$ پر منحنی کا مماس کہتے ہیں اور نقطہ $ن$ مماس کا نقطہ تماس کہلاتا ہے،

نیز وہ خط جون میں سے گزرتا ہے اور N پر کے ماس پر عمود ہے N پر منحنی کا
 عماد کہلاتا ہے۔
 نزقیم۔ منحنی کے کسی نقطہ N پر کے عماد اور قاطع محور کا نقطہ تقاطع عموماً
 گ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔
 ۱۳۔ مسئلہ :- اگر مخروطی کے کسی نقطہ N پر کا ماس ایک
 مرتب سے S پر ملے اور اس مرتب کے جواب کا ماس K سے ہو تو
 N سے S قائم ہوگا۔



شکل ۱۳۔

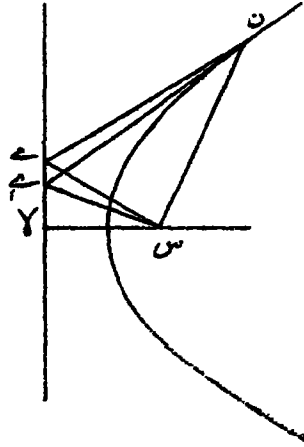


شکل ۱۴۔

فرض کرو کہ مخروطی پر N کے قریب ایک اور نقطہ N ہے۔ اور خط مستقیم
 N محدود مرتب سے K پر ملتا ہے۔
 N سے K کو N سے ملنے والے خط پر K سے N کی رو سے S سے K
 N سے N کا خارجی ناصف ہوگا کیونکہ N مخروطی کی ایک ہی
 شاخ پر ہیں۔
 جیسے جیسے N کے قریب آتا جاتا ہے، K سے S کے قریب

آتا جاتا ہے اور \angle ن س ن دو قاتکوں کے قریب آتا جاتا ہے۔ اس لیے بالآخر جب ن ن پر منطبق ہو جائے تو \angle س ن س = $\frac{1}{2} \times$ قائمہ = قائمہ اس لیے \angle ن س ن س بھی قائمہ ہے۔

عکس۔ اگر مخروطی پر کوئی نقطہ ن ہو اور ماسک س سے س ن پر عمود س سے کھینچا جائے جو س کے جواب کے مرتب سے مے پر ملے تو ن سے مخروطی کے نقطہ ن پر کا ماسک ہوگا۔

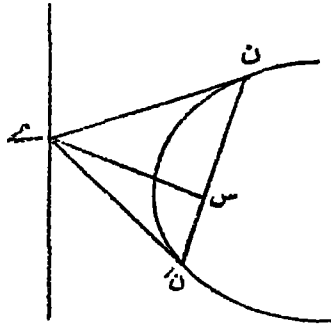


اگر ن سے مخروطی کا ماسک نہیں ہے تو فرض کرو کہ ن پر کا ماسک مرتب سے ہے پر ملتا ہے تب \angle ن س ن س قائمہ ہے نیز بموجب مفروض \angle ن س ن س بھی قائمہ ہے، اس لیے خط س سے منطبق ہے س سے پر یعنی نقاط مے اور مے ایک دوسرے پر منطبق ہیں اس لیے ن سے مخروطی کا ماسک ہے۔

نوٹ۔ اگر مخروطی کا ایک ماسک اور اس کے جواب کا مرتب معلوم ہو تو مسئلہ بالا کے عکس کی مدد سے مخروطی کے کسی نقطہ پر کا ماسک کھینچ سکتا ہے۔

۱۴۔ تقریباً۔ مخروطی کے ماسک میں سے گزرنے والا کوئی وتر ماسکی وتر کہلاتا ہے۔

مسئلہ۔ مخروطی کے کسی ماسکی وتر کے سروں پر کے حماس ایک دوسرے کو متناظر مرتب پر قطع کرتے ہیں۔



فرض کرو کہ ن س ن مخروطی کا کوئی ماسکی وتر ہے۔ ماسک س سے ایک خط س سے کیچنے جو ن ن پر عمود ہو اور ماسک س کے متناظر مرتب سے پر ملے تب وضعہ ۱۳ کے مسئلہ کے عکس کی رو سے دونوں خط ن سے اور ن سے مخروطی کے حماس ہیں۔

پس ثابت ہوا کہ ماسکی وتر ن س ن کے سروں ن ن پر کے حماس ایک دوسرے سے مرتب پر ملتے ہیں۔

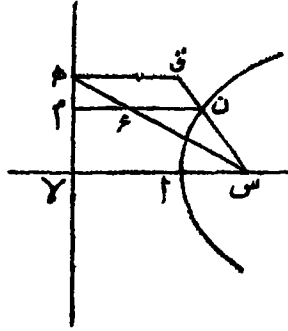
عکس۔ اگر مخروطی کے مرتب پر کے کسی نقطہ سے مخروطی کے حماس کیچنے جائیں تو نقاط حماس کو ملانے والا خط متناظر ماسک میں سے گزرے گا۔

فرض کرو کہ مرتب پر کے کسی نقطہ سے مخروطی کے حماس سے ن سے اور ن سے ہیں۔ ثابت کرنا ہے کہ ن س ن خط مستقیم ہے۔

چونکہ ن سے مخروطی کا حماس ہے اس لیے زاویہ ن س سے قائمہ ہے، اسی طرح سے زاویہ ن س سے بھی قائمہ ہے۔ اس لیے متصلہ زاویوں ن س سے اور ن س سے کا مجموعہ دو قائمے ہے اس لیے ن س ن خط مستقیم ہے۔

۱۵۔ مسئلہ۔ اگر مخروطی کے نقطہ ن پر کے حماس پر کوئی

۱۶۔ مسئلہ۔ اگر کسی نقطہ ق سے مخروطی کے ایک مرتب پر عمود ق ھ نکالا جائے اور اس مرتب کے جواب کا ماسکہ س ہو تو $\frac{س ق}{ق ھ}$ بڑا ہوگا یا چھوٹا ہوگا خروج المرکز ز سے بموجب اس کے کہ نقطہ ق مخروطی کے باہر ہو یا اندر ہو۔



نقطہ ق مخروطی کے باہر ہوگا اگر محدود خط س ق مخروطی کو ایک اور صرف ایک نقطہ پر (جو س اور ق کے درمیان ہو) قطع کرے ورنہ اندر ہوگا۔ فرض کرو کہ مخروطی کے باہر ایک نقطہ ق ہے۔

صورت اول۔ فرض کرو کہ س اور ق مرتب کی ایک ہی جانب ہیں فرض کرو کہ س ق مخروطی کو ن پر قطع کرتا ہے۔

ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو، س ھ کو ملاؤ تب س ھ ن م کو ن اور م کے درمیانی نقطہ ع پر قطع کریگا۔ چونکہ ن ع متوازی ہے ق ھ کے

$$\text{اس لیے } \frac{س ق}{ق ھ} = \frac{س ن}{ق ن}$$

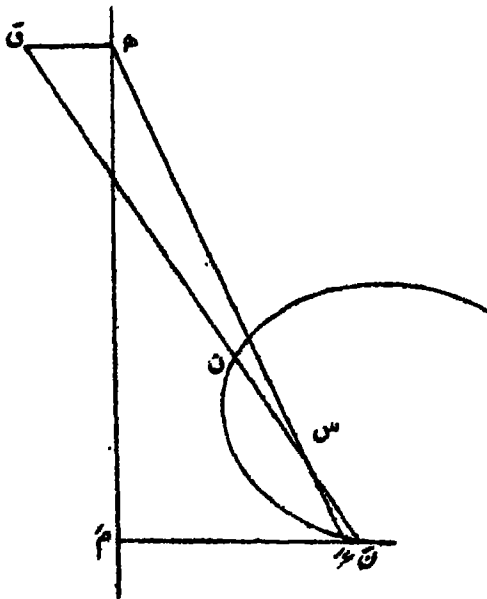
لیکن $\frac{س ن}{ق ن} < \frac{س ن}{ن م}$ (کیونکہ ن ع چھوٹا ہے ن م سے)

$$\therefore \frac{س ق}{ق ھ} < \frac{س ن}{ن م} = ز$$

پس ثابت ہوا کہ اگر ق بیرونی نقطہ ہو تو $\frac{س ق}{ق ہ} < ز$

صورت دوم۔ فرض کرو کہ س اور ق مرتب کی مخالف جانبوں پر واقع ہیں۔
فرض کرو کہ محدود خط س ق مخروطی کو نقطہ ن پر اور س ق
محدود مخروطی کو ن پر قطع کرتا ہے۔

ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو اور فرض کرو کہ ہ س محدود ن م
کو ن اور م کے درمیانی نقطہ ع پر قطع کرتا ہے۔



تب متغایہ مثلثات سے

$$\frac{س ق}{ق ہ} = \frac{س ن}{ن ع}$$

اور چونکہ $\frac{س ن}{ن ع} < \frac{س ن}{ن م} = ز$

قائمہ ہے یعنی \angle ن س مے قائمہ ہے۔

اس لیے ن مے مخروطی کے نقطہ ن پر کا ماس ہے اور یہ ماس از روئے عمل دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت میں سے گزرتا ہے۔ اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ت ن بھی مخروطی کا ماس ہے پس دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت سے مخروطی کے دو ماس ت ن اور ت ن ہیں۔

نوٹ:- اگر دیا ہوا نقطہ مخروطی کے اندر ہو تو دھ ۱۶ کی رو سے

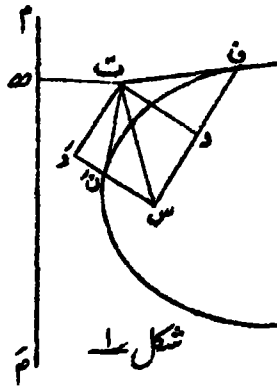
$$\frac{\text{س ت}}{\text{ت م}} > \text{ز یعنی س ت} > \text{ز} \times \text{ت م}$$

اس لیے نقطہ ت اُس دائرہ کے اندر واقع ہوگا جس کا مرکز س ہے اور نصف قطر $\text{ز} \times \text{ت م}$ ہے۔

اس لیے ت سے دائرہ (س) کے ماس نہیں کھینچے جاسکتے۔

اس لیے اندرونی نقطہ ت سے مخروطی کے ماس نہیں کھینچ سکتے۔

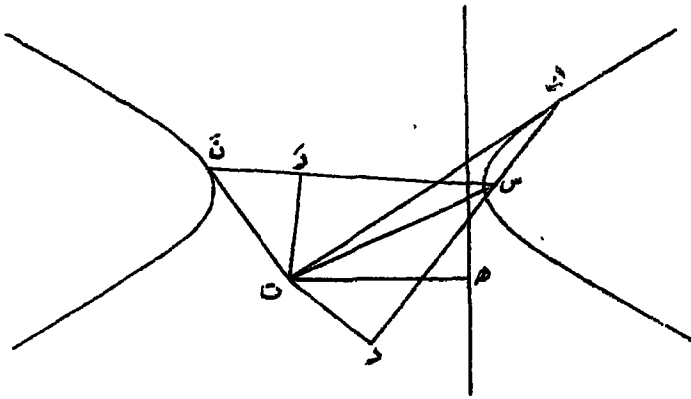
۱۸۔ اگر کسی نقطہ ت سے مخروطی کے ماس ت ن، ت ن ہوں تو ت ن اور ت ن کے محاذی ماسکہ س پر مساوی یا مکمل زاویے بنتے ہیں۔



ت سے مرتبہ پر عمودت ہ نکالو۔

ت سے س ن اور س ن پر عمود د اور ت د نکالو۔
تب دفعہ ۵ کی رُو سے س د = ز × ت ۵ اور س د = ز × ت ۵
یعنی س د = س د

اب مثلثات ت س د اور ت س د میں
ت د س = ت د س (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)
ضلع س د = ضلع س د اور وتر س ت دونوں مثلثات میں مشترک ہے
اس لیے مثلث ت س د ≡ مثلث ت س د
اس لیے اگر نقاط تماس ن اور ن مخروطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں (دیکھو شکل بالا)۔
تو ت س ن = ت س ن
اور اگر نقاط تماس ن اور ن مخروطی (زائد) کی مختلف شاخوں پر ہوں
(دیکھو شکل ۲۔ ذیل)
تو ت س د + ت س ن = دو قاعدے



شکل ۲۔

لیکن ت س د = ت س د

اس لیے \angle ت س ن + \angle ت س ن = دو قائمے
یعنی زاویے ت س ن اور ت س ن ایک دوسرے کے مکمل ہیں۔
اُس صورت میں جبکہ دونوں نقاط تماس ن اور ن زائد کی اُس شاخ پر
واقع ہوں جس کے اندر ماسکہ میں نہیں ہے، مناسب شکل کیسے کر کے آسانی ثابت
کیا جاسکتا ہے کہ \angle ت س ن = \angle ت س ن
پس ثابت ہوا کہ بیرونی نقطہ ت سے کھینچے ہوئے ماسات کے محاذی
ماسکہ میں پر مساوی زاویے بنتے ہیں جبکہ دونوں نقاط تماس مخروطی کی ایک ہی
شاخ پر ہوں اور مکمل زاویے بنتے ہیں جبکہ نقاط تماس مخروطی (زائد) کی
مختلف شاخوں پر واقع ہوں۔
فروع۔ اگر مخروطی کے دو نقطوں ن اور ن پر کے ماسات کا نقطہ تقاطع
ت ہو اور وتر ن ن مخروطی کے ایک مرتبے ک پر ملے تو ت ک کے
محاذی متناظر ماسکہ میں پر زاویہ قائمہ بنتا ہے۔
دفعات ۱۱ اور ۱۸ سے ظاہر ہے کہ س ک، س ت زاویہ ن س ن
کے منصف ہیں اس لیے س ک اور س ت کا درمیانی زاویہ قائمہ ہے۔

مثلاً ۳

- (۱) مخروطی کا ایک مرتب اور مخروطی کے ایک دیے ہوئے نقطہ پر کا
ماس معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ متناظر ماسکہ کا طریق ایک دائرہ ہے۔
- (۲) مخروطی کا ایک ماسکہ، مخروطی پر کے دو نقطے اور ان نقطوں میں سے
ایک نقطہ پر کا ماس دیے گئے ہیں۔ متناظر مرتب معلوم کرو۔
- (۳) مخروطی کا ایک مرتب، مخروطی پر کے دو نقطے اور ان نقطوں میں سے
ایک پر کا ماس دیے گئے ہیں، متناظر ماسکہ معلوم کرو۔
- (۴) مخروطی کیسے جبکہ مخروطی کا ایک ماسکہ، خروج المرکز اور مخروطی کے
دیے ہوئے نقطہ پر کا ماس معلوم ہیں۔

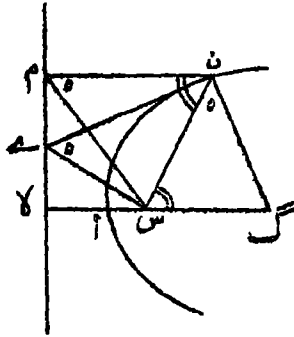
(۵) مخروطی کا کوئی ماسکہ اس میں سے گزرنے والے کسی وتر کے سرے پر کے ماسوں سے فہم پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ف ف کے محاذی مخروطی کے ماسکہ میں پرناویہ قائمہ بنتا ہے۔

(۶) مخروطی کا کوئی ماسکہ مخروطی کے دو ثابت ماسوں سے نقاط ف ف پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ ف ف کے محاذی ماسکہ پر مستقل زاویہ بنتا ہے۔ سر

(۷) ایک ذواربجۃ الاضلاع کے ضلع ناقص کو مس کرتے ہیں۔ ثابت کرو ذواربجۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں کے کسی جوڑے کے محاذی ماسکہ پر مکمل زاویے بنتے ہیں۔

۱۹۔ اگر مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملے تو

س گ = ز x س ن



فرض کرو کہ مخروطی کے نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملے تو

مرتب سے نقطہ سے پر ملتا ہے ن سے مرتب پر عمود ن نکالو۔ س سے

س م کو ملاؤ۔

چونکہ $\angle س ن م = \angle قائمہ = \angle ن م م$

اس لیے نقاط س ن م سے اُس دائرہ پر ہیں جس کا قطر ن م ہے

نیز چونکہ \angle ن گ قائمہ ہے اس لیے ن گ اس دائرہ کا تماس ہے۔

$\therefore \angle$ گ ن س = \angle س م ن
اور چونکہ س گ متوازی ہے ن م کے

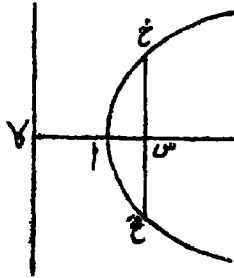
$\therefore \angle$ گ س ن = \angle س ن م

\therefore مثلثات گ ن س اور س م ن متشابه ہیں

$$\therefore \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}} = \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \text{ز}$$

$$\therefore \text{س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

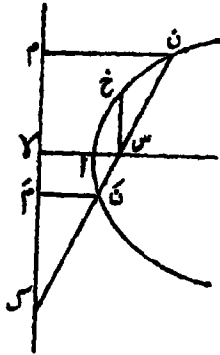
۲۰۔ **تعریف :-** اگر مخروطی کے ماسکے س میں سے گزرنے والا ماسکی وتر خ س قاطع محور پر عمود وار ہو تو خ س کو مخروطی کا وتر خاص کہتے ہیں۔ اور نیم وتر خاص س خ کے طول کو ل سے تعبیر کرتے ہیں۔



مسئلہ - اگر مخروطی کے ماسکی وتر ن س ن کے سرے مخروطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں تو

$$(۱) \quad \frac{۲}{ن} = \frac{۱}{س ن} + \frac{۱}{ن س}$$

اور (۲) $س ن \times س ن = \frac{1}{پ} ل ن \times ن$



فرض کرو کہ اسکی وتر ن س ن محدودہ تناظر مرتب سے ک پر ملتا ہے
ن م اور ن م تناظر مرتب پر عمود نکالو۔

(بہوجب تعریف مخروطی) $\frac{س ن}{س ن} = \frac{ز \times ن م}{ز \times ن م}$ (۱)

$\frac{ن م}{ن ن} = \frac{ک ن}{ک ن}$ (متشابه مثلثات سے)

اس لیے ن ن کی داخلی تقسیم س پر اور خارجی تقسیم ک پر ایک ہی نسبت میں
ہوتی ہے۔ یعنی ن ن کی موسیقی تقسیم س اور ک پر ہوتی ہے۔
اس لیے ک س کی موسیقی تقسیم ن اور ن پر ہوتی ہے۔
اس لیے ک ن، ک س، ک ن موسیقی سلسلہ میں ہیں۔
اس لیے تناسب سے ن م، س لا اور ن م موسیقی سلسلہ میں ہیں۔
∴ ز × ن م، ز × س لا، ز × ن م بھی موسیقی سلسلہ میں ہیں۔
∴ س ن، س خ، س ن موسیقی سلسلہ میں ہیں۔

∴ $\frac{1}{س ن} + \frac{1}{س ن} = \frac{1}{س خ} = \frac{1}{ل}$

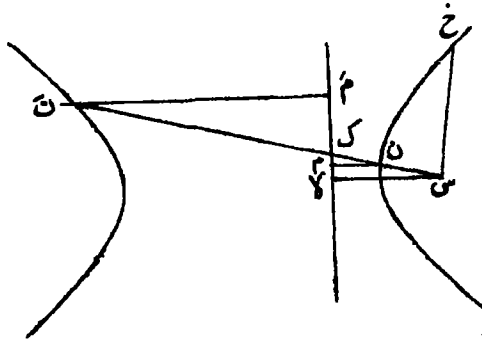
$$\frac{ن\bar{ن}}{س\bar{ن} \times س\bar{ن}} = \frac{س\bar{ن} + س\bar{ن}}{س\bar{ن} \times س\bar{ن}} = \frac{1}{س\bar{ن}} + \frac{1}{س\bar{ن}} \quad (۲)$$

$$\frac{۲}{ل} = \frac{1}{س\bar{ن}} + \frac{1}{س\bar{ن}} \quad \text{لیکن (۱) کی رو سے}$$

$$\frac{۲}{ل} = \frac{ن\bar{ن}}{س\bar{ن} \times س\bar{ن}} \quad \therefore$$

$$س\bar{ن} \times س\bar{ن} \times \frac{ل}{۲} = ن\bar{ن} \quad \text{یعنی}$$

نوٹ - اگر زائد کی صورت میں ماسکی وتر کے سرے ن اور ن مختلف شاخوں پر ہوں (دیکھو شکل ذیل)



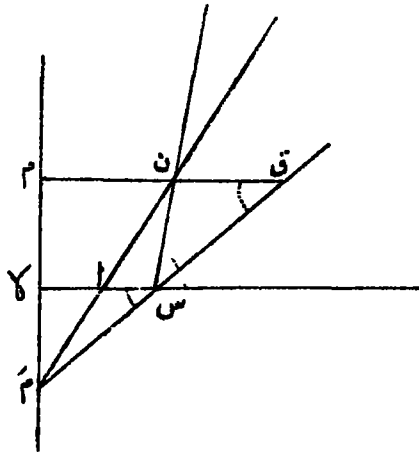
$$\frac{۲}{ل} = \frac{1}{س\bar{ن}} - \frac{1}{س\bar{ن}} \quad (۱) \quad \text{تو}$$

اور (۲) $س\bar{ن} \times س\bar{ن} \times \frac{ل}{۲} = ن\bar{ن}$ حسب سابق ثابت کیا جاسکتا ہے کہ س ک کی موسیقی تقسیم ن، ن پر ہوتی ہے۔

اس لیے دی ہوئی شکل کی مدد سے مطلوبہ نتیجہ بہ آسانی حاصل ہو سکتا ہے۔

مسئلہ ۳

- (۱) دفعہ ۱۹ کی شکل میں اگر گ سے ن میں پر عمود گ ۷ نکالا جائے تو ثابت کرو کہ گ ۷ = ز ۷ م ۷ لا نیز ثابت کرو کہ ن ۷ نیم وتر خاص کے مساوی ہے۔
- (۲) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے۔ اگر س گ = ن گ تو ثابت کرو کہ س ن = ۲ س خ
- (۳) مخروطی کا ایک ماسکی وتر ن میں ن تناظر مرتب سے ک پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ک ن اور ک ن کا موسیقی اوسط ک س ہے۔
- (۴) ناقص یا زائد پر کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے نقطہ گ پر ملتا ہے اور مخروطی کے اسکے س اور س میں ہیں۔ ثابت کرو کہ ن گ زاویہ س ن س کا ایک ناصف ہے۔
- [اشارہ۔ بموجب دفعہ ۱۹ س گ = ز ۷ س ن اور س گ = ز ۷ س ن
 ∴ س گ : س ن = س ن : س ن]
- (۵) مخروطی کا اسکے س مرتب م م اور ر ا س ۱ معلوم ہیں، مخروطی پر کے نقطے معلوم کرنے کے لیے ذیل کے طریقہ کا ثبوت دو۔



مرتب پر کوئی نقطہ م' لو' م' س اور م' کو ملاؤ اور ان خطوط کو خارج کرو۔ س میں سے ایک خط س ن ایسا کھینچو جو م' س کے ساتھ \angle لا س م' کے مساوی زاویہ بنائے اور فرض کرو کہ یہ خط م' ا' محدود سے ن پر ملتا ہے، تب نقطہ ن مخروطی پر ہوگا۔

ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو اور فرض کرو کہ م ن محدود م' س محدود سے ق پر ملتا ہے۔

متوازی خطوط م' س لا سے حاصل ہوتا ہے

$$\angle لا س م' = \angle ن ق س$$

لیکن بموجب عمل $\angle لا س م' = \angle ن س ق$

$$\therefore \angle ن ق س = \angle ن س ق$$

$$\therefore ن ق = ن س \dots\dots (۱)$$

$$\text{نیز متشابه مثلثات سے، } \frac{ن ق}{ا س} = \frac{م' ن}{ا م} = \frac{ن م}{ا ا}$$

$$\text{اس لیے (۱) کی مدد سے } \frac{س ن}{ا س} = \frac{ن م}{ا ا}$$

$$\text{یعنی } \frac{س ن}{ن م} = \frac{ا س}{ا ا} = ز$$

یعنی ن مخروطی پر کا نقطہ ہے۔

(۴) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا حماس مرتب سے ہے پر ملتا ہے اور وتر خاص سے ع پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\frac{س ن}{س ق} = ز$

(۵) مخروطی کا کوئی وتر ن ایک مرتب سے ک پر ملتا ہے اور ک میں سے مخروطی کا ایک حماس ک ت کھینچا گیا ہے۔ ت کو دیے ہوئے مرتب کے جواب کے واسطہ سے ملانے والا خط وتر ن سے ع پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کی موسیقی تقسیم ع اور ک پر ہوتی ہے۔

(۸) ایک مخروطی کا خرّج المركز ز اور مخروطی پر کا ایک ثابت نقطہ

ن اور ن پر کے عماد اور قاطع محور کا نقطہ تقاطع گ معلوم ہیں۔ مخروطی کے ماسک کا طریق معلوم کرو۔

(۹) اگر مخروطی کے دو وترن ق اور ن ق مرتب سے ک اور ک پر طیں اور متناظر ماسک سے ہو تو ثابت کرو کہ $\angle ک س ک = \angle ن س ن$ کے نصف کے مساوی ہے یا نصف کا مکمل۔

(۱۰) مخروطی پر کے دو نقطے مخروطی کا ماسک اور خروج المرکز معلوم ہیں مخروطی کے محور کا مقام معلوم کرو۔

(۱۱) اگر وتر خاص کے ایک سرے خ پر کا ماسک رأس ا پر کے ماسک سے ت پر ملے تو ثابت کرو کہ $\angle ا س ت = ۹۰^\circ$

(۱۲) مخروطی کا ایک ثابت نقطہ ن ہے اور ایک نقطہ ت سے ماسکی فاصلہ س ن پر عمود د اور متناظر مرتب پر عمود ت م نکالے گئے ہیں۔ اگر $\frac{س ت}{س ن} = ۲$ تو ثابت کرو کہ ت کا طریق نقطہ ن پر کا ماسک ہے۔

(۱۳) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا ماسک مرتب سے سے پر ملتا ہے اور

وتر خاص محدودہ سے ت پر ثابت کرو کہ $\frac{س ت}{س ن} = ۲$ اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ اگر مخروطی کے کسی ماسکی وتر کے سروں پر کے ماسک وتر خاص محدودہ سے

ت اور ت پر ملیں تو $\angle س ت = ۹۰^\circ$

(۱۴) مخروطی کے مرتب پر کے ایک ثابت نقطہ ک سے ایک خط کھینچا گیا

جو مخروطی کو ن اور ن پر قطع کرتا ہے اور ن اور ن پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع

ت ہے، ثابت کرو کہ ت کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو متناظر ماسک سے میں سے

گزرتا ہے۔

(۱۵) مخروطی کے ماسک سے میں سے گزرنے والے ایک ثابت خط پر کوئی

نقطہ ت ہے، ثابت کرو کہ ت سے کھینچے ہوئے مماسات کا وتر ت ماس مرتب پر کے

ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے۔

(۱۶) مخروطی کے نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے

اور گ سے س ن پر عمود گ ط ہے۔ ثابت کرو کہ ن ط نیم وتر خاص کے

مساوی ہے۔

(۱۷) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا مرکز گ اور نصف قطر گ ن ہے س ن میں سے ایک تنقل طول والا وتر قطع کرتا ہے۔

(۱۸) مخروطی کے ماسکے س سے مخروطی کے کسی ماس پر عمود س ما نکا لایا گیا ہے اور متناظر مرتب پر عمود س لا ہے ثابت کرو کہ $\frac{س ما}{لا ما} = ز$ اور اس کی مدد سے ما کا طریق معلوم کرو۔

مکانی کی صورت میں یہ طریق کیا ہوگا۔

[اشارہ - فرض کرو کہ ن پر کا ماس مرتب سے مے پر ملتا ہے۔ ن سے مرتب پر عمود ن نکالو۔ تب $لا س ما لا = س مے لا = س ن م$ اور $لا س لا ما = س مے ما = س م ن$ اس لیے مثلثات س لا ما اور س م ن متشابه ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{س ما}{لا ما} = \frac{س ن}{م ن} = ز$$

(۱۹) مخروطی کے نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے اور ن سے مرتب پر عمود ن م ہے۔ ثابت کرو کہ ن گ = ز × س م جہاں س متناظر ماسکے ہے۔ اس نتیجہ کی مدد سے مخروطی کے ایک دیے ہوئے نقطہ ن پر کا عماد کھینچو۔

(۲۰) دو مخروطیوں کا ایک ماسکے س مشترک ہے۔ ثابت کرو کہ ان مخروطیوں کا مشترک وتر س کے جواب کے مرتبوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزرتا ہے۔

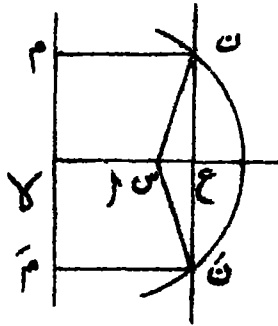
(۲۱) ایک مخروطی کا ماسکے مرتب اور خروج المرکز معلوم ہیں مخروطی کا وہ ماسکے کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہے۔

دوسرا باب

مکانی

۲۱۔ تعریفات — س ایک ثابت نقطہ اور م م ایک ثابت خط مستقیم ہے۔ اگر ان میں سے گزرنے والی سطح مستوی میں ایک نقطہ ن اس طرح حرکت کرے کہ س سے ن کا فاصلہ ن س، خط مستقیم م م سے ن کے عمودی فاصلہ ن م کے مساوی ہو تو ن کے طریق کو مکانی کہتے ہیں۔ ثابت نقطہ س کو مکانی کا ماسکہ کہتے ہیں۔ ثابت خط مستقیم م م کو مکانی کا حریف کہتے ہیں۔

۲۲۔ مسئلہ۔ اگر مکانی کا ماسکہ س اور مرتب م م معلوم ہوں تو مکانی کو رسم کرنا یعنی مکانی پر کے متعدد نقطے معلوم کرنا۔



ماسکہ س سے مرتب م م پر عمود س لا نکالو، س لا کا وسطی نقطہ

معلوم کر دو۔

چونکہ $ا س = ا ی$ اس لیے بموجب تعریف نقطہ $ا$ مکافی پر کا نقطہ ہے
 لا $ا س$ پر کے کسی نقطہ $ع$ سے مرتب کے متوازی خط $ن ع$ نہ کیجیو۔ پس کو مرکز
 مان کر $ع$ کا نصف قطر والا دائرہ کیجیو جو $ن ع$ کو $ن$ اور $ن$ پر قطع کرے۔ تب
 $ن$ اور $ن$ مکافی پر کے نقطے ہونگے۔

$ن$ اور $ن$ سے مرتب پر بالترتیب عمود $ن م$ اور $ن م$ نکالو۔
 چونکہ $ن س = ع ی = ن م$ اس لیے $ن$ مکافی پر کا ایک نقطہ ہے۔
 اسی طرح $ن$ بھی مکافی پر کا ایک نقطہ ہے۔

ظاہر ہے کہ دائرہ $(س)$ حظ $ن ع$ کو صرف اُسی صورت میں
 قطع کرے گا جبکہ دائرہ کا نصف قطر $س$ بڑا ہو $س ع$ سے یعنی جبکہ $ع ی$
 بڑا ہو $س ع$ سے اور یہ صرف اُسی صورت میں ممکن ہو گا جبکہ نقطہ $ع$ نقطہ $ا$ سے
 اُسی طرف واقع ہو جس طرف $ا$ سے واقع ہے۔

لا $ا س$ پر $ع$ کے مختلف مقامات لے کر اسی عمل سے مکافی پر کے
 دیگر متعدد نقطے معلوم ہو سکتے ہیں اور مکافی پر قسم ہو سکتا ہے۔ عمل بالا
 سے ضمناً یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہر خط جو مرتب کے متوازی ہے اور $ا$ کے اُسی جانب
 واقع ہے جس جانب $ا$ سے واقع ہے مکافی کو دو نقطوں پر قطع کرتا ہے۔
 اس لیے مکافی لا محدود فاصلہ تک ایک طرف پھیلتا ہے اور کلیتہً $ا$ سے
 کی اُسی جانب واقع ہے جس جانب $ا$ سے واقع ہے۔

۲۳۔ چونکہ متساوی الساقین مثلث $س ن ن$ کے قاعدہ $ن ن$ پر $س ع$
 عمود ہے۔ اس لیے $ن ن$ کا وسطی نقطہ $ع$ ہو گا۔ پس معلوم ہوا کہ مکافی کے
 ہر اعلیٰ وتر $ن ن$ کی جو مرتب کے متوازی ہے خط لا $ا س$ (ممدودہ بشرط ضرورت)
 عمودی تقصیف کرتا ہے۔

تعریفات۔ اگر ایک منحنی کی سطح میں ایک خط ایسا ہو کہ یہ منحنی
 کے ہر ایسے وتر کی جو $ا$ سے عمود وار ہو تقصیف کرتا ہو تو منحنی بجائے خط مذکور کے
 متشاکل کہلاتا ہے، خط مذکور منحنی کا محور کہلاتا ہے۔

پس ذیل کا مسئلہ حاصل ہوا۔

مکانی بلحاظ خط س لا کے جو ماسکہ میں سے مرتب پر عموداً

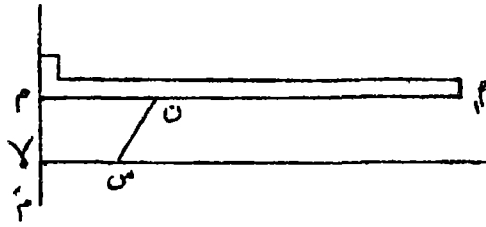
کھینچا گیا ہے متشکل ہے یعنی خط لا س محدودہ مکانی کا محور ہے۔

تعریف - محور اور متشکل کے نقطہ تقاطع کو راس کہتے ہیں۔

پس شکل میں س لا کا وسطی نقطہ ۱ مکانی کا راس ہے۔

۴۴ - مکانی کو جیلی طور پر ذیل کے طریقہ سے مرتسم کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ مکانی کا ماسکہ س اور مرتب م م دیے گئے ہیں۔



ایک سلاخ م م کے ایک سرے م کے ساتھ ایک بے پچک ڈوری کا ایک سر

باندھا گیا ہے جس کا طول م م کے مساوی ہے اور ڈوری کا دوسرا سرا

ماسکہ س کے ساتھ باندھا گیا ہے۔ اب سلاخ کو اس طرح پھسلا یا جاتا ہے کہ

اس کا سرا م مرتب پر رہتا ہے اور سلاخ ہمیشہ مرتب پر عمود وار رہتی ہے۔

ڈوری کو ایک پنسل کی نوک کے ذریعہ جو ہمیشہ سلاخ کو مس کرتی ہے تنا ہوا

رکھا جاتا ہے تب پنسل کی نوک مکانی کو مرتسم کریگی جس کا ماسکہ س اور

مرتب م م ہے۔

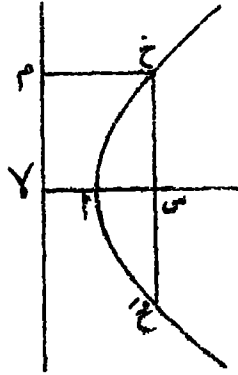
$$\text{کیونکہ } س ن + ن م = م م = م م + م ن + ن م$$

$$\therefore س ن = ن م$$

۳۔ تعریفات - ماسکس میں سے گزرنے والے کسی وترن س ن کو ماسکی وتر کہتے ہیں۔ اور ماسکس سے منحنی پر کے کسی نقطہ ن کے فاصلہ ن س کو ن کا ماسکی فاصلہ کہتے ہیں۔ وہ اسکی وتر جو محور پر عمود ہو وتر خاص کہلاتا ہے اور اس کے سروں کو بالعموم خ، خ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ س خ کو نیم وتر خاص کہتے ہیں اور اس کے طول کو بالعموم ل سے تعبیر کرتے ہیں۔ اگر منحنی کے کسی نقطہ ن سے محور پر عمود ن ع ہو تو ن ع کو نقطہ ن کا معین کہتے ہیں اور معین کے پائین ع اور رأس ا کے درمیانی فاصلہ ا ع کو ن کا فاصلہ کہتے ہیں۔

مسئلہ - مکانی کا وتر خاص خ خ = ۲ ا س

وتر خاص کے سرے خ سے مرتب پر عمود خ م نکالو۔



تب بموجب تعریف س خ = خ م
= لا س = ۲ ا س

چونکہ مکانی بلحاظ محور لا س کے متساوی ہے

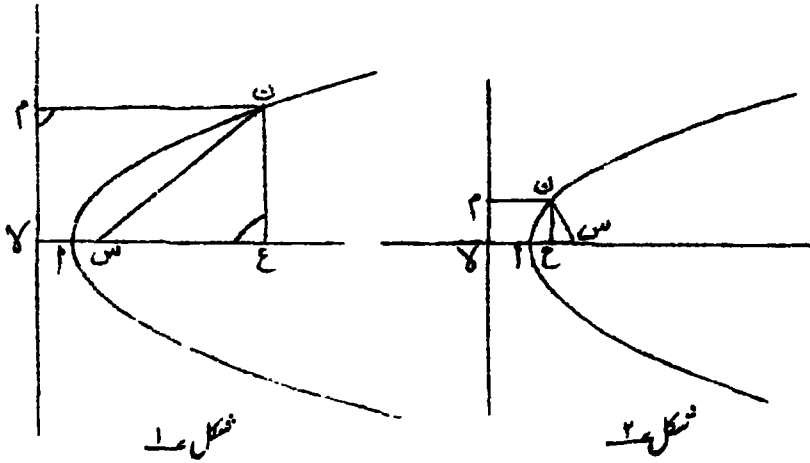
اس لیے خ خ = ۲ س خ

خ خ = ۲ ا س

۲۶۔ مسئلہ۔ اگر مکافی پر کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہو تو

$$ن ع' = ۱۲ س ۱ \times ع ۱$$

ن س کو طائر اور ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو



چونکہ $سن = نم$ اس لیے $سن' = نم' = ع ۱ = ۱۲ س ۱$ (۱)
اور $سن' = سن + ن ع' = ع ۱ + ۱۲ س ۱$ (۲)
اس لیے (۱) اور (۲) سے $ن ع' = ع ۱ - ۱۲ س ۱$

$$(ع ۱ - ۱۲ س ۱)(ع ۱ + ۱۲ س ۱) =$$

اب شکل ۱ میں $ع ۱ - ۱۲ س ۱ = س ۱$ اور $ع ۱ + ۱۲ س ۱ = س ۲$

$$س ۱ \times س ۲ = ع ۱^۲ - ۱۲ س ۱^۲$$

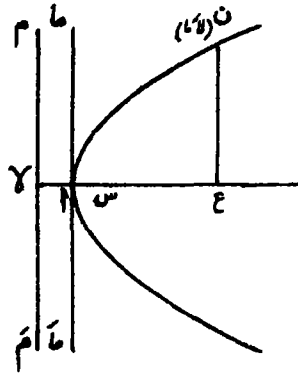
$$س ۱^۲ + س ۲^۲ =$$

$$ع ۱^۲ =$$

اور شکل ۲ میں $(ع ۱ - ۱۲ س ۱) = س ۱$ اور $(ع ۱ + ۱۲ س ۱) = س ۲$

$$س ۱^۲ - س ۲^۲ = ع ۱^۲$$

$ع ۲ =$
 اور $ع ۱ + س ۱ = ع ۲ = لا ۱$
 اس لیے دونوں صورتوں میں $ع ۲ = لا ۱$
 نوٹ (۱) رشتہ $ع ۲ = لا ۱$ سے ظاہر ہے کہ جوں جوں $ع ۱$ بڑھتا ہے $ع ۲$ بھی بڑھتا ہے۔ پس معلوم ہوتا ہے کہ مکافی بند مغنی نہیں ہے۔
 نوٹ (۲) مکافی کے رأس ۱ میں سے محور پر عمود وار ایک خط $ما ۱$ ماکھینچو۔



اب مکافی کے محور ۱ س (ممدودہ) اور خط $ما ۱$ کو بالترتیب $ع ۱$ $لا ۱$ $س ۱$ $ما ۱$ $ع ۲$ $لا ۲$ $س ۲$ $ما ۲$ $ع ۳$ $لا ۳$ $س ۳$ $ما ۳$ $ع ۴$ $لا ۴$ $س ۴$ $ما ۴$ $ع ۵$ $لا ۵$ $س ۵$ $ما ۵$ $ع ۶$ $لا ۶$ $س ۶$ $ما ۶$ $ع ۷$ $لا ۷$ $س ۷$ $ما ۷$ $ع ۸$ $لا ۸$ $س ۸$ $ما ۸$ $ع ۹$ $لا ۹$ $س ۹$ $ما ۹$ $ع ۱۰$ $لا ۱۰$ $س ۱۰$ $ما ۱۰$ $ع ۱۱$ $لا ۱۱$ $س ۱۱$ $ما ۱۱$ $ع ۱۲$ $لا ۱۲$ $س ۱۲$ $ما ۱۲$ $ع ۱۳$ $لا ۱۳$ $س ۱۳$ $ما ۱۳$ $ع ۱۴$ $لا ۱۴$ $س ۱۴$ $ما ۱۴$ $ع ۱۵$ $لا ۱۵$ $س ۱۵$ $ما ۱۵$ $ع ۱۶$ $لا ۱۶$ $س ۱۶$ $ما ۱۶$ $ع ۱۷$ $لا ۱۷$ $س ۱۷$ $ما ۱۷$ $ع ۱۸$ $لا ۱۸$ $س ۱۸$ $ما ۱۸$ $ع ۱۹$ $لا ۱۹$ $س ۱۹$ $ما ۱۹$ $ع ۲۰$ $لا ۲۰$ $س ۲۰$ $ما ۲۰$ $ع ۲۱$ $لا ۲۱$ $س ۲۱$ $ما ۲۱$ $ع ۲۲$ $لا ۲۲$ $س ۲۲$ $ما ۲۲$ $ع ۲۳$ $لا ۲۳$ $س ۲۳$ $ما ۲۳$ $ع ۲۴$ $لا ۲۴$ $س ۲۴$ $ما ۲۴$ $ع ۲۵$ $لا ۲۵$ $س ۲۵$ $ما ۲۵$ $ع ۲۶$ $لا ۲۶$ $س ۲۶$ $ما ۲۶$ $ع ۲۷$ $لا ۲۷$ $س ۲۷$ $ما ۲۷$ $ع ۲۸$ $لا ۲۸$ $س ۲۸$ $ما ۲۸$ $ع ۲۹$ $لا ۲۹$ $س ۲۹$ $ما ۲۹$ $ع ۳۰$ $لا ۳۰$ $س ۳۰$ $ما ۳۰$ $ع ۳۱$ $لا ۳۱$ $س ۳۱$ $ما ۳۱$ $ع ۳۲$ $لا ۳۲$ $س ۳۲$ $ما ۳۲$ $ع ۳۳$ $لا ۳۳$ $س ۳۳$ $ما ۳۳$ $ع ۳۴$ $لا ۳۴$ $س ۳۴$ $ما ۳۴$ $ع ۳۵$ $لا ۳۵$ $س ۳۵$ $ما ۳۵$ $ع ۳۶$ $لا ۳۶$ $س ۳۶$ $ما ۳۶$ $ع ۳۷$ $لا ۳۷$ $س ۳۷$ $ما ۳۷$ $ع ۳۸$ $لا ۳۸$ $س ۳۸$ $ما ۳۸$ $ع ۳۹$ $لا ۳۹$ $س ۳۹$ $ما ۳۹$ $ع ۴۰$ $لا ۴۰$ $س ۴۰$ $ما ۴۰$ $ع ۴۱$ $لا ۴۱$ $س ۴۱$ $ما ۴۱$ $ع ۴۲$ $لا ۴۲$ $س ۴۲$ $ما ۴۲$ $ع ۴۳$ $لا ۴۳$ $س ۴۳$ $ما ۴۳$ $ع ۴۴$ $لا ۴۴$ $س ۴۴$ $ما ۴۴$ $ع ۴۵$ $لا ۴۵$ $س ۴۵$ $ما ۴۵$ $ع ۴۶$ $لا ۴۶$ $س ۴۶$ $ما ۴۶$ $ع ۴۷$ $لا ۴۷$ $س ۴۷$ $ما ۴۷$ $ع ۴۸$ $لا ۴۸$ $س ۴۸$ $ما ۴۸$ $ع ۴۹$ $لا ۴۹$ $س ۴۹$ $ما ۴۹$ $ع ۵۰$ $لا ۵۰$ $س ۵۰$ $ما ۵۰$ $ع ۵۱$ $لا ۵۱$ $س ۵۱$ $ما ۵۱$ $ع ۵۲$ $لا ۵۲$ $س ۵۲$ $ما ۵۲$ $ع ۵۳$ $لا ۵۳$ $س ۵۳$ $ما ۵۳$ $ع ۵۴$ $لا ۵۴$ $س ۵۴$ $ما ۵۴$ $ع ۵۵$ $لا ۵۵$ $س ۵۵$ $ما ۵۵$ $ع ۵۶$ $لا ۵۶$ $س ۵۶$ $ما ۵۶$ $ع ۵۷$ $لا ۵۷$ $س ۵۷$ $ما ۵۷$ $ع ۵۸$ $لا ۵۸$ $س ۵۸$ $ما ۵۸$ $ع ۵۹$ $لا ۵۹$ $س ۵۹$ $ما ۵۹$ $ع ۶۰$ $لا ۶۰$ $س ۶۰$ $ما ۶۰$ $ع ۶۱$ $لا ۶۱$ $س ۶۱$ $ما ۶۱$ $ع ۶۲$ $لا ۶۲$ $س ۶۲$ $ما ۶۲$ $ع ۶۳$ $لا ۶۳$ $س ۶۳$ $ما ۶۳$ $ع ۶۴$ $لا ۶۴$ $س ۶۴$ $ما ۶۴$ $ع ۶۵$ $لا ۶۵$ $س ۶۵$ $ما ۶۵$ $ع ۶۶$ $لا ۶۶$ $س ۶۶$ $ما ۶۶$ $ع ۶۷$ $لا ۶۷$ $س ۶۷$ $ما ۶۷$ $ع ۶۸$ $لا ۶۸$ $س ۶۸$ $ما ۶۸$ $ع ۶۹$ $لا ۶۹$ $س ۶۹$ $ما ۶۹$ $ع ۷۰$ $لا ۷۰$ $س ۷۰$ $ما ۷۰$ $ع ۷۱$ $لا ۷۱$ $س ۷۱$ $ما ۷۱$ $ع ۷۲$ $لا ۷۲$ $س ۷۲$ $ما ۷۲$ $ع ۷۳$ $لا ۷۳$ $س ۷۳$ $ما ۷۳$ $ع ۷۴$ $لا ۷۴$ $س ۷۴$ $ما ۷۴$ $ع ۷۵$ $لا ۷۵$ $س ۷۵$ $ما ۷۵$ $ع ۷۶$ $لا ۷۶$ $س ۷۶$ $ما ۷۶$ $ع ۷۷$ $لا ۷۷$ $س ۷۷$ $ما ۷۷$ $ع ۷۸$ $لا ۷۸$ $س ۷۸$ $ما ۷۸$ $ع ۷۹$ $لا ۷۹$ $س ۷۹$ $ما ۷۹$ $ع ۸۰$ $لا ۸۰$ $س ۸۰$ $ما ۸۰$ $ع ۸۱$ $لا ۸۱$ $س ۸۱$ $ما ۸۱$ $ع ۸۲$ $لا ۸۲$ $س ۸۲$ $ما ۸۲$ $ع ۸۳$ $لا ۸۳$ $س ۸۳$ $ما ۸۳$ $ع ۸۴$ $لا ۸۴$ $س ۸۴$ $ما ۸۴$ $ع ۸۵$ $لا ۸۵$ $س ۸۵$ $ما ۸۵$ $ع ۸۶$ $لا ۸۶$ $س ۸۶$ $ما ۸۶$ $ع ۸۷$ $لا ۸۷$ $س ۸۷$ $ما ۸۷$ $ع ۸۸$ $لا ۸۸$ $س ۸۸$ $ما ۸۸$ $ع ۸۹$ $لا ۸۹$ $س ۸۹$ $ما ۸۹$ $ع ۹۰$ $لا ۹۰$ $س ۹۰$ $ما ۹۰$ $ع ۹۱$ $لا ۹۱$ $س ۹۱$ $ما ۹۱$ $ع ۹۲$ $لا ۹۲$ $س ۹۲$ $ما ۹۲$ $ع ۹۳$ $لا ۹۳$ $س ۹۳$ $ما ۹۳$ $ع ۹۴$ $لا ۹۴$ $س ۹۴$ $ما ۹۴$ $ع ۹۵$ $لا ۹۵$ $س ۹۵$ $ما ۹۵$ $ع ۹۶$ $لا ۹۶$ $س ۹۶$ $ما ۹۶$ $ع ۹۷$ $لا ۹۷$ $س ۹۷$ $ما ۹۷$ $ع ۹۸$ $لا ۹۸$ $س ۹۸$ $ما ۹۸$ $ع ۹۹$ $لا ۹۹$ $س ۹۹$ $ما ۹۹$ $ع ۱۰۰$ $لا ۱۰۰$ $س ۱۰۰$ $ما ۱۰۰$

حرکت کرے کہ ایک خط سے اُس کے عمودی فاصلہ کا مربع ایسے بدلے جیسے دوسرے خط سے اس نقطہ کا عمودی فاصلہ تو متحرک نقطہ ایک مکانی مرتبہ کرے گا جس کا محور پہلا خط ہے اور جس کا رأس دیے ہوئے خطوط کا نقطہ تقاطع ہے۔

امثلہ ۵

نوٹ۔ امثلہ میں جہاں کہیں حروف کی تشریح نہیں کی گئی ان کا مفہوم ہمیشہ ہی لیا جائے جو سابقہ اشکال میں بتایا گیا ہے۔

(۱) ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ثابت نقطہ اور ایک ثابت خط مستقیم سے اس کے فاصلوں کا فرق مستقل ہے۔ ثابت کرو کہ نقطہ کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۲) مکانی کا ماسکہ m ہے اور مرتبہ m ہے۔ m کوئی خط ہے جو مکانی کے مرتبہ پر عمود وار ہے۔ m کا عمودی نصف m سے n پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ n مکانی پر کا نقطہ ہے۔

(۳) مکانی کا ماسکہ اور مکانی پر کے دو نقطے معلوم ہیں۔ مکانی کا مرتبہ محور اور ra اس معلوم کرو۔
(۴) ثابت کرو کہ محور کے متوازی کوئی خط مکانی کو ایک اور صرف ایک نقطہ پر ملتا ہے۔

(۵) مکانی پر دو نقطے n اور n' اس طرح واقع ہیں کہ $n = n'$ ۔ n ثابت کرو کہ n اور n' مکانی کے محور کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بناتے ہیں اور مکانی کا محور n کی عمودی تنصیف کرتا ہے۔

(۶) مکانی کے کسی نقطہ n سے مرتبہ پر عمود n ہے اور خط m اس خط سے جو ra میں سے محور پر عمود وار کیٹینچا جائے نقطہ ma پر ملتا ہے ثابت کرو کہ m کا وسطی نقطہ ma ہے اور n ما عمود ہے m پر اور n کی تنصیف کرتا ہے۔

(۷) مکانی پر کوئی نقطہ n ہے اور n مرتبہ پر عمود ہے m میں سے

خط $س$ مے کھینچا گیا ہے جو $س$ ن پر عمود وار ہے اور مرتب سے سے پر ملتا ہے
ثابت کرو کہ $ن$ مے زاویہ $س$ ن $م$ کا نصف ہے۔

(۸) $ن$ س $ن$ مکانی کا کوئی ماسکی وتر ہے اور $ن$ م اور $ن$ م مرتب
پر عمود ہیں۔ ثابت کرو کہ $\angle م$ س $م$ قائمہ ہے۔

(۹) ثابت کرو کہ کسی ماسکی وتر کے قطر پر جو دائرہ کھینچا جائے وہ مرتب
کو مس کرتا ہے۔

(۱۰) ایک دائرہ ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے اور ایک ثابت خط
کو مس کرتا ہے ثابت کرو کہ دائرہ کے مرکز کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۱۱) ایک دائرہ ایک ثابت خط مستقیم کو اور ایک ثابت دائرہ کو مس
کرتا ہے ثابت کرو کہ اس کے مرکز کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۱۲) مکانی کا مرتب اور مکانی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں، ماسکہ کا طریق
معلوم کرو۔

(۱۳) مکانی پر کے دو نقطے اور مکانی کا مرتب معلوم ہیں۔ مکانی کا ماسکہ
معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۱۴) ثابت کرو کہ مکانی کے رأس $ا$ اور وتر خاص کے سروں $خ$ $خ$
میں سے گزرنے والے دائرہ کا نصف قطر $\frac{5}{8} \times خ$ ہے۔

(۱۵) مکانی پر کے کسی نقطہ $ن$ سے $ا$ پر عمود $ن$ ل کھینچا گیا ہے
جو محور سے $ل$ پر ملتا ہے ثابت کرو کہ $ع$ $ل$ کا طول ہمیشہ وتر خاص کے مساوی ہوگا۔

(۱۶) ثابت کرو کہ رأس $ا$ سے مثلث $س$ $ن$ $ع$ کے حاکم دائرہ کے ماس
کا طول $\frac{1}{4} ن$ $ع$ ہے۔

(۱۷) رأس $ا$ کو مرکز ان کر ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جس کا نصف قطر
 $\frac{3}{4} م$ سے ہے۔ ثابت کرو کہ اس دائرہ اور مکانی کا وتر مشترک $ا$ $س$ کی عمودی تقصیف
کرتا ہے۔

(۱۸) مکانی کا کوئی ماسکی وتر $ن$ $س$ $ن$ مرتب سے $ک$ پر ملتا ہے۔
ثابت کرو کہ $ن$ $س$ $ن$ $ک$ ایک ہستی صاف ہے۔

(۱۹) ن س ن مکانی کا کوئی ماسکہ وتر ہے۔ اور ن ع ن ع محور پر عمود ہیں۔ سوال ۱۸ کی مدد سے ثابت کرو کہ $ع ۱ \times ع ۲ = ع ۱ = س ۱$
(۲۰) مندرجہ بالا سوال ۱۹ میں ثابت کرو کہ ع ن اور ع ن کا ہندسی اوسط نیم وتر خاص ہے۔

(۲۱) مکانی کا محور ماسکہ اور مکانی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں مرتب معلوم کرو۔

(۲۲) مکانی پر کے کوئی دو نقطے ن اور ن ہیں اور ن کے قطر پر دائرہ کھینچا گیا ہے ثابت کرو کہ یہ دائرہ یا تو مرتب کو مس کرے گا یا قطع ہی نہیں کرے گا اور س کرنے کی صورت میں وتر ن ماسکہ میں سے گزرے گا۔
(۲۳) مکانی پر کا کوئی نقطہ ن ہے ثابت کرو کہ ع ن کے وسطی نقطہ ق کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۲۴) مکانی پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہے۔ اگر $ع ۱ = ع ۲$ تو ثابت کرو کہ ہر ایک کا طول وتر خاص کے مساوی ہے۔

(۲۵) مکانی پر کے کسی نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ہے اور ن م کا وسطی نقطہ ق ہے۔ ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک مکانی ہے جس کا راس ۱ کا وسطی نقطہ ہے۔

۲۶۔ مسئلہ۔ اگر مکانی کے دو نقطوں ن ن کو ملانے والا خط مرتب سے ک پر ملے اور مکانی کا ماسکہ س ہو تو س ک خطوط س ن س ن کے درمیانی زاویہ کا خارجی ناصف ہوگا۔

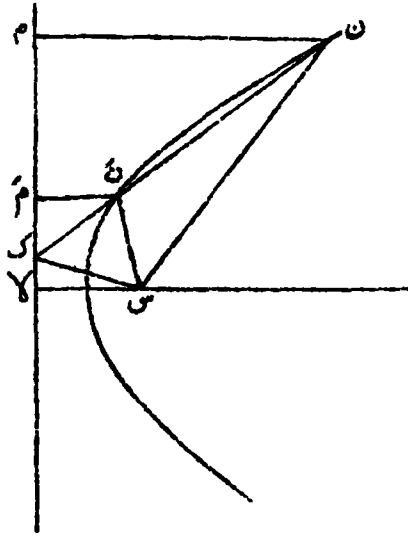
س ن س ن اور س ک کو ملاؤ۔

ن م اور ن م مرتب پر عمود نکالو۔

تب متشابہ مثلثات ک ن م اور ک ن م سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ک ن}{ک ن} = \frac{ن م}{ن م}$$

$$= \frac{س ن}{س ن} \text{ (بر حسب مکانی کی تعریف کے)}$$



اس لیے س ک خارجی ناصت ہے \angle ن س ن کا۔
پس مسئلہ ثابت ہوا۔

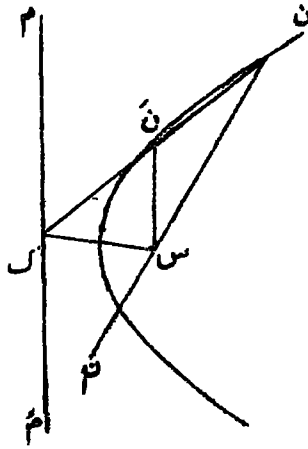
۲۸۔ تعریفات۔ اگر ایک منحنی پر ن اور ن دو نقطے ہوں تو

وتر ن کے انتہائی مقام کو، جبکہ ن منحنی پر حرکت کر کے نقطہ ن کے نہایت
قرب آجاتا ہے اور بالآخر ن پر منطبق ہو جاتا ہے، نقطہ ن بر منحنی کا تماس
کہتے ہیں اور نقطہ ن تماس کا نقطہ تماس کہلاتا ہے۔ نیز وہ خط جو
ن میں سے گزرتا ہے اور ن پر کے تماس پر عمود ہوتا ہے ن پر منحنی کا
عماد کہلاتا ہے۔

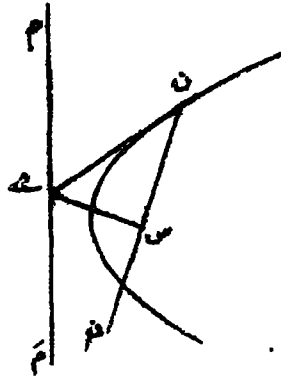
مسئلہ۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا تماس مرتب ہے

سے پر لیے تو ن سے کے مماسی ماسکہ س پر زاویہ قائمہ بنتا ہے۔
فرض کرو کہ مکانی پر ن کے قریب ایک اور نقطہ ن ہے اور خط تقسیم
ن ن محدودہ مرتب ہے ک پر ملتا ہے۔

ن میں کو کسی نقطہ ن تک خارج کرو۔



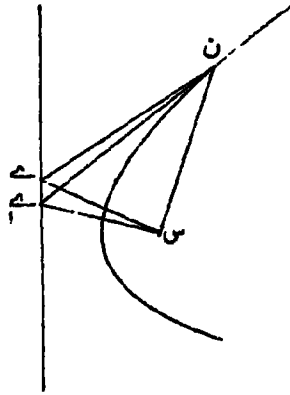
تب دفعہ ۲۷ کی رو سے
 $SN > SS'$ کا خارجی ناصف ہوگا۔



فرض کرو کہ نقطہ ن منحنی پر حرکت کر کے ن کے بے حد قریب آجاتا ہے اور
 بالآخر ن پر منطبق ہو جاتا ہے، تب وتر ن ن کا انتہائی مقام نقطہ ن پر کا محاس

ہوگا اور نقطہ ک نقطہ سے پر منطبق ہو جائیگا۔ چونکہ N اور N' ایک دوسرے پر منطبق ہیں اس لیے N سے N' کا فاصلہ معدوم ہو جاتا ہے۔ اس لیے زاویہ N سے N' دو قائموں کے مساوی ہو جاتا ہے اور چونکہ N سے N' کا فاصلہ صاف ہے N سے N' کا اس لیے N سے قائمہ ہے۔

عکس۔ اگر مکافی پر کوئی نقطہ N ہو اور اس کے N' سے N پر عمود N سے کھینچا جائے جو مرتب سے N سے پر ملے تو N سے مکافی کے نقطہ N پر کا ماس ہوگا۔

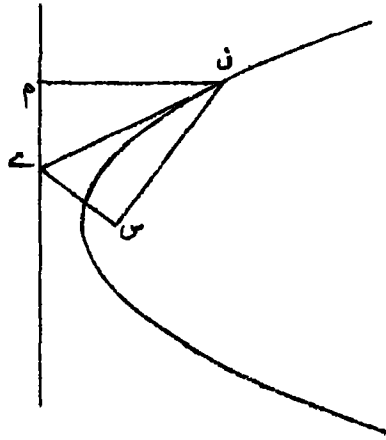


اگر N سے مکافی کا ماس نہیں ہے تو فرض کرو کہ N پر کا ماس مرتب سے N سے پر ملتا ہے۔ تب N سے N' کا فاصلہ صاف ہے۔ نیز بموجب مفروض N سے N' کا فاصلہ صاف ہے۔ اس لیے خطوط N سے اور N سے ایک دوسرے پر منطبق ہیں یعنی نقاط N سے اور N سے ایک دوسرے پر منطبق ہیں۔ اس لیے N سے مکافی کے نقطہ N پر کا ماس ہے۔

نوٹ :- اگر مکافی کا ماس N سے اور مرتب سے N سے معلوم ہوں تو مسئلہ بالا کے عکس کی مدد سے مکافی کے کسی نقطہ N پر کا ماس بھیج سکتا ہے۔

۲۴۔ مسئلہ۔ مکافی کے کسی نقطہ N پر کا ماس N سے

مرتب پر کے عمود N م اور N کے ماسکی فاصلہ N س کے درمیانی زاویہ
 N م کی تنصیف کرتا ہے۔



فرض کرو کہ مکانی کے نقطہ N پر کا ماس مرتب سے E پر ملتا
 N م سے کو ملاؤ۔

دفعہ ۲۸ کے مسئلہ کی رو سے N س E قائم ہے۔
 قائم الزاویہ مثلثوں N م سے اور N س سے میں وتر N سے
 مشترک ہے اور
 N م = ضلع N س

اس لیے مثلثات N م سے اور N س سے آپس میں
 ہر طرح سے مساوی ہیں۔

اس لیے N م سے N س = N س سے
 یعنی ماس N م سے زاویہ N م س کا داخلی ناصف ہے۔
 عکس۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ N سے مرتب پر عمود N م ہو تو
 زاویہ N م کا اندرونی ناصف مکانی کے نقطہ N پر کا ماس ہوگا۔
 فرض کرو کہ N س E کا ناصف N م سے مرتب سے

ے پر ملتا ہے -

س ے کو ملاؤ۔

تب مثلثات ن س ے اور ن م ے میں $\text{ن س} = \text{ن م}$
 ن م مشترک ہے

اور $\text{س ن ے} = \text{م ن ے}$

اس لیے مثلثات ن س ے اور ن م ے آپس میں ہر طرح سے
 مساوی ہیں -

اس لیے $\text{ن س ے} = \text{ن م ے}$ قائمہ

اس لیے دفعہ ۲۸ کے مسئلہ کے عکس کی رو سے ن م ے مکانی کا
 ماس ہے -

فرض (۱) مسئلہ بالا کی شکل میں $\text{س ے} = \text{م ے}$

اور $\text{س ن ے} = \text{م ن ے}$

فرض (۲) مکانی کے رأس ۱ پر کا ماس محور پر عمود ہوتا ہے۔

معمولی ترقیم کے مطابق چونکہ ۱ کا عمود ہے مرتب پر
 اس لیے مسئلہ بالا کی رو سے ۱ پر کا ماس س ن ے ۱ کا کسی
 تنصیف کرتا ہے۔ لیکن $\text{س ن ے} = ۲$ قائمہ
 اس لیے ۱ پر کا ماس ۱ اس پر عمود ہے -

امثلہ

(۱) مکانی کے نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ہے، ثابت کرو کہ

ن پر کا ماس خط س م کی عمودی تنصیف کرتا ہے -

(۲) مکانی کے نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ہے اور ن ۱ عمود

مرتب سے ک پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ س م ک قائمہ ہے -

(۳) ن س ن مکانی کا ایک ماسکی وتر ہے - ن ۱ عمود و مرتب

سے ک پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ن$ ک مکافی کے محور کے متوازی ہے۔
(۴) اگر دو مکافیوں کا مرتب مشترک ہو تو ثابت کرو کہ ان مکافیوں کے مشترک نقاط کو ملانے والا خط ان کے ماسکوں کو ملانے والے خط کی عمودی تنصیف کرتا ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ وتر خاص $خ$ $خ$ کے سرور پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع کا ہے۔

(۶) متعدد مکافیوں کے مرتب اور محور مشترک ہیں۔ ثابت کرو کہ ان مکافیوں میں سے ہر ایک دو ثابت علی القوائم خطوط کو مس کرتا ہے۔
(۷) ایک مکافی کا ماسکہ $س$ ہے اور مرتب $م$ پر کوئی نقطہ $م$ کے درمیان واقع ہے، ثابت کرو کہ زاویوں $م$ سے $س$ اور $م$ سے $س$ کے اندرونی ناصف مکافی کو مس کرتے ہیں۔

(۸) دو مکافیوں کا ایک ہی مرتب ہے اور ان کے ماسکے $س$ اور $س$ ہیں، ثابت کرو کہ ان مکافیوں کے مشترک مماسات مرتب اور $س$ کے نقطہ تقاطع پر ایک دوسرے کو عمود وار قطع کرتے ہیں۔

(۹) $ن$ اور $ن$ مکافی پر کے دو ثابت نقطے ہیں اور $ق$ منحنی پر ایک متغیر نقطہ ہے۔ $ن$ $ق$ اور $ن$ $ق$ مرتب سے بالترتیب $ک$ اور $ک$ پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ $ک$ $س$ $ک$ مستقل ہے۔

(۱۰) ثابت کرو کہ کوئی خط مستقیم مکافی کو دو سے زیادہ نقطوں پر قطع نہیں کر سکتا۔

(۱۱) اگر نقطہ $ن$ پر کے ماس پر کوئی نقطہ ہو تو ثابت کرو کہ $ت$ $س$ = $ت$ $م$ ، جہاں $ن$ $م$ مرتب پر عمود ہے۔

(۱۲) نقاط $ن$ اور $ن$ پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع $ت$ ہے اور $ن$ $م$ اور $ن$ $م$ مرتب پر عمود ہیں۔ ثابت کرو کہ $ت$ $م$ = $ت$ $م$ = $ت$ $س$

(۱۳) ثابت کرو کہ مکافی کے کسی نقطہ پر کا ماس وتر خاص محدود اور مرتب سے دو ایسے نقطوں پر ملتا ہے جو ماسک سے مساوی نصف ہیں۔

(۱۴) مکانی پر کوئی نقطہ N ہے اور N ع عمود ہے محور پر۔ E ن
ملاوہ وتر خاص کے سرے X پر کے M سے T پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ
 $EN = ET$

(۱۵) اگر ایک کتاب کے درق کو اس طرح تہ کیا جائے کہ ایک کونہ
مقابل کے ضلع پر رہے تو ثابت کرو کہ شکن ہمیشہ ایک مکانی کو مس کریگی۔
(۱۶) مکانی کا مرتب اور ایک دیے ہوئے نقطہ پر کا M اس
معلوم ہیں۔ ماسکہ معلوم کرو۔

(۱۷) مکانی کا مرتب اور مکانی کے دو M معلوم ہیں۔ ماسکہ معلوم کرو۔
(۱۸) اگر تین مکانیوں کا ایک ہی مرتب ہو تو ثابت کرو کہ ان میں
سے دو دو کے تین مشترک وتران مکانیوں کے ماسکوں سے بننے والے مثلث کے
حاطہ مرکز میں سے گزرتے ہیں۔

(۱۹) ثابت کرو کہ روشنی کی ایک شعاع جو مکانی کے محور کے متوازی ہے
مکانی پر منعکس ہونے کے بعد مکانی کے ماسکہ میں سے گزرتی ہے۔

۳۰۔ ترتیجیم۔ نقطہ N پر کے M اس اور محور کے نقطہ تقاطع

کو بالعموم T سے اور N پر کے M اور محور کے نقطہ تقاطع کو بالعموم G سے
تعبیر کیا جاتا ہے۔

مسئلہ۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ N پر کے M اس اور M اور M
محور سے بالترتیب T اور G پر ملیں تو $NT = TG$ ۔
 N سے مرتب پر عمود N م نکالو

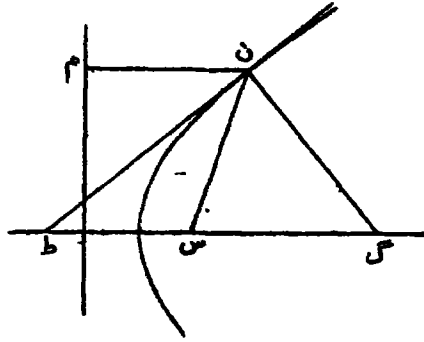
تب دفعہ ۲۹ کی رو سے $NT = TG$ ۔

لیکن چونکہ N م // NT

اس لیے $NT = TG$ ۔

اس لیے $NT = TG$ ۔

اس لیے $NT = TG$ ۔



اس لیے $س ط = س ن$

چونکہ مثلث $ط ن گ$ میں $\angle ط ن گ > \angle ن گ ط$ قائمہ ہے

اس لیے $\angle ن ط گ > \angle ن گ ط + \angle گ ن ط =$ ایک قائمہ

اس لیے $\angle ن ط گ > \angle ن گ ط + \angle گ ن ط$

$\angle ط ن س > \angle س ن گ + \dots (۲)$

اس لیے (۱) اور (۲) کی مدد سے

$\angle ن گ ط = \angle س ن گ$

اس لیے $س ن = س گ$

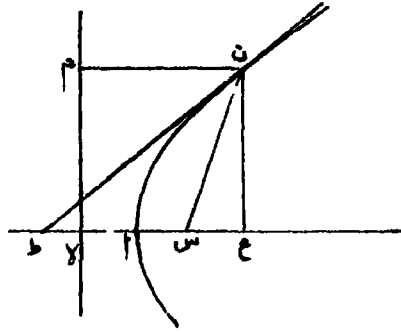
اس لیے $س ط = س ن = س گ$

۳۱۔ تعریف — اگر منحنی کے کسی نقطہ $ن$ پر کا ماس

محور سے $ط$ پر ملے اور $ن ع$ عمود ہو محور پر تو $ط ع$ کون کا زیر کا ماس کہتے ہیں۔

مسئلہ — مکانی کے کسی نقطہ کے زیر کا ماس کی تنصیف رائس پر

ہوتی ہے -



فرض کرو کہ مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا ماس محور سے ط پر ملتا ہے
اور ن ع عمود ہے محور پر۔ ثابت کرنا ہے کہ نقطہ ن کے زیر ماس
ط ع کی تنصیف راس ا پر ہوتی ہے۔

ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو۔
دفعہ ۳۰ کی رُو سے ط س = س ن
لیکن س ن = ن م = لا ع
∴ ط س = لا ع

لیکن ا س = لا ا

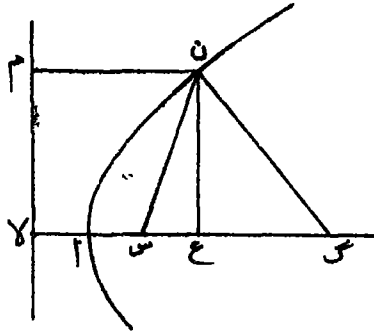
اس لیے ط ا = ا ع یعنی ط ع کا وسطی نقطہ راس ا ہے۔

۳۲۔ تعریف۔ اگر منحنی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد

محور سے گ پر ملے اور ن ع عمود ہو محور پر تو ع گ کوں کا زیر عماد
کہتے ہیں۔

مسئلہ۔ مکانی کے کسی نقطہ کا زیر عماد مستقل ہوتا ہے اور

نیم وتر خاص کے مساوی ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ مکانی کے نقطہ ن پر کا عماد محور سے گ پر مٹتا ہے۔
ن سے ن م اور ن ع بالترتیب مرتب اور محور پر عمود نکالو۔
دفعہ ۳۰ کی رو سے

$$س گ = س ن$$

$$س ن = م ن = ع ل$$

$$س گ = ع ل$$

$$س گ = ع ل = ل س = ۱۲ س = نیم وتر خاص$$

امثلہ ۸

(۱) اگر دفعہ ۳۰ کی شکل میں گ سے ایک خط گ ع، ن ط کے متوازی کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ ماسک س مساوی الفصل ہے ن ط اور گ ع۔
(۲) اگر دفعہ ۳۰ کی شکل میں مثلث س ن گ مساوی الاضلاع ہو تو ثابت کرو کہ $\angle ط م گ$ قائم ہوگا۔

(۳) دفعہ ۳۰ کی شکل میں ثابت کرو کہ $\angle ن س گ = م \geq ن ط س$

(۴) مکانی کا ایک ماس کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہو۔

(۵) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $ط لا = س ع$

(۶) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $\triangle م ط لا \equiv \triangle ن س ع$

(۷) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $م ط = س ن$

(۸) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $م ط ن س$ متعین ہے۔

(۹) سوال ۸ کی مدد سے ثابت کرو کہ اگر $س$ ماعود ہوں $ط$ پر

تو ما وسطی نقطہ ہوگا $ن ط کا$ اور ما ہمیشہ $ا$ پر کے ماس پر واقع ہوگا۔

(۱۰) دفعہ ۳۱ کی شکل میں اگر $\triangle ن ط ع$ کے حاملہ دائرہ کا نصف

س ہو تو ثابت کرو کہ $س ا ع = ا ع \times س ن$ ۔

(۱۱) اگر دفعہ ۳۲ کی شکل میں $\triangle ن س گ$ مساوی الاضلاع

ہو تو مثلث کا ہر ضلع وتر خاص کے مساوی ہوگا۔

(۱۲) بتاؤ کہ مکانی کے دیے ہوئے نقطہ پر کا عماد ماس

کھینچنے کے بغیر کس طرح کھینچا جاسکتا ہے۔

(۱۳) دفعہ ۳۲ کی شکل میں ثابت کرو کہ $ن گ ا = م ط س$ یا $ن س ع$

(۱۴) ثابت کرو کہ ماسکے سے مکانی کے کسی عماد پر کے عمود کے پائین

کا طریقی مکانی ہوتا ہے۔

(۱۵) اگر دو مکافیوں کا ماسک مشترک ہو اور ان کے محور ایک ہی خط مستقیم

میں مخالف سمتوں میں واقع ہوں تو ثابت کرو کہ یہ مکانی ایک دوسرے کو

زاویہ قائمہ پر قطع کریں گے۔ [نوٹ: اگر دو منحنیوں کے نقطہ تقاطع پر کے

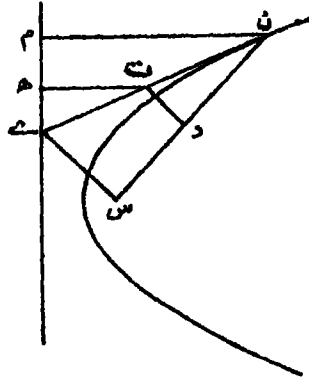
ماس ایک دوسرے کو عمود وار قطع کریں تو کہا جاتا ہے کہ یہ منحنی ایک دوسرے کو

عمود وار یا علی القوائم یا زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں۔]

(۱۶) متعدد مکافیوں میں ماسک اور محور مشترک ہیں اور مشترک محور

کے ایک ثابت نقطہ سے ان کے مماسات کھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ

نقاط تماس ایک دائرہ پر واقع ہیں۔



لیکن متشابہ مثلثات مے ت ہ اور ع ن م میں

$$(۲) \quad \dots\dots\dots \frac{مے ت}{ع ن} = \frac{ت ہ}{ن م}$$

(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{مے ت}{ن م} = \frac{س د}{س ن}$$

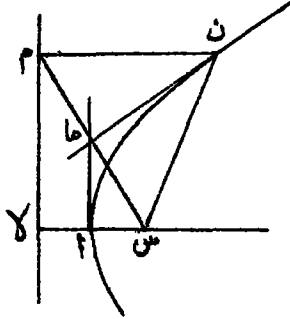
اس لیے $\frac{س د}{ت ہ} = \frac{س ن}{ن م} = ۱$ (کیونکہ ن مکانی پر کا نقطہ ہے)

اس لیے س د = ت ہ

۳۵۔ مسئلہ۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ ن پر کے ماس پر

ماسکے س سے عمود سں صا نکالا جائے تو (۱) صا کا طریق راس ۲ پر کا

ماس ہوگا۔ اور (۲) $س ما^۲ = ۲ س \times س ن$



(۱) $ن$ سے مرتب پر عمود $ن م$ نکالو، مام کو ملاؤ
اب مثلثات $ن م م$ اور $ن م س$ میں
 $ن م = ن س$
 $ن م$ مشترک ہے۔

اور $ن م = ن م$ اور $ن م س = ن م م$ (دفعہ ۲۹)
اس لیے مثلثات $ن م م$ اور $ن م س$ آپس میں ہر طرح سے
برابر ہیں۔

اس لیے $م م = م س$
اور $ن م م = ن م س = قائمہ$ (ازروئے مفروض)
پس معلوم ہوا کہ $م م$ ماس خط مستقیم ہے اور $م س$ کا وسطی نقطہ
ما ہے۔

چونکہ مثلث $س م لا$ میں $س م$ کا وسطی نقطہ ما ہے اور $س لا$
کا وسطی نقطہ ا ہے
اس لیے $ا م$ متوازی ہے $لا م$ کے

یعنی ا ح ا محور اس پر عمود ہے یعنی ا م ا ر اس ا پر کا ماس ہے
(موجب فرع ۲ دفعہ ۲۹)

پس ثابت ہوا کہ ماس کا طریق راس ا پر کا ماس ہے۔

(۲) اب چونکہ ن م متوازی ہے اس کے

اس لیے $\angle اس ماس = \angle س م ن$
 $= \angle ن س م$ (کیونکہ س ن = ن م)

اب مثلثات اس ماس اور ماس ن میں

$\angle اس ماس = \angle ماس ن$

اور $\angle ماس ماس = \angle ن ماس$ (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)
اس لیے مثلثات اس ماس اور ماس ن متشابہ ہیں۔

اس لیے $\frac{اس ماس}{اس ماس} = \frac{اس ماس}{اس ماس}$

یعنی $اس ماس^۲ = اس ماس \times س ن$
اس مسئلہ کے پہلے حصہ کا عکس نہایت اہم ہے اور حسیل

ہے۔ عکس: اگر مکانی کے راس پر کے ماس پر کوئی نقطہ ماس ہو

اور مان عمود کھینچا جائے ماس پر تو مان مکانی کا ماس ہو گا۔

فرض کرو کہ س ماس مدوہ مرتب سے ماس پر ملتا ہے،

م سے مرتب پر عمود م ن نکالو جو مان سے ن پر ملے

س ن کو ملاؤ۔

مشائات ن ماس اور ن ماس میں

ماس = ماس

مان مشترک ہے

اور $\angle ن ماس = \angle ن ماس$ (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)

اس لیے مثلثات ن ماس اور ن ماس آپس میں ہر طرح سے

بلبرہیں

اس لیے $n = m$ اور $m > n$ = $s > n$ مایعنی n مکانی پر کا نقطہ ہے اور n ما نقطہ n پر کا ma ہے۔فرع ۱۔ $s > n$ ما = $s > n$ ماکیونکہ مثلثات s n ما اور s ما ۱ متشابہ ہیں۔

فرع ۲۔

اگر ایک ثابت نقطہ سے ایک متغیر خط مستقیم پر کے عمود کے پائین کا طریق ایک خط مستقیم ہو تو متغیر خط ایک ثابت مکانی کو مس کرے گا جس کا ماسکہ دیے ہوئے ثابت نقطہ پر ہوگا۔

تعریف۔ اگر ایک خط ایک سطح مستوی میں اس طرح حرکت کرے کہ وہ ہمیشہ ایک خاص منحنی کو مس کرے تو منحنی خط کا لفاف کہلاتا ہے اور کہا جاتا ہے کہ خط منحنی کو لف کرتا ہے۔ پس مندرجہ بالا تعریف کی بناء پر فرع (۲) کو حسب ذیل الفاظ میں بھی بیان کر سکتے ہیں :-

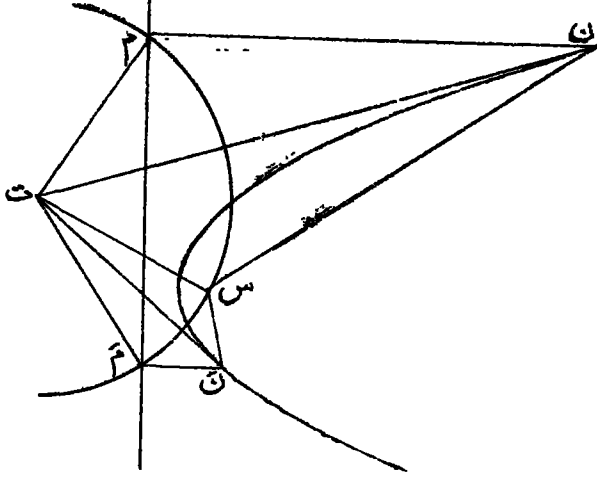
اگر ایک ثابت نقطہ سے ایک متغیر خط مستقیم پر کے عمود کے پائین کا طریق ایک خط مستقیم ہو تو متغیر خط ایک ثابت مکانی کو لف کرے گا جس کا ماسکہ دیے ہوئے ثابت نقطہ پر ہوگا یا بالفاظ دیگر متغیر خط کا لفاف ایک مکانی ہوگا جس کا ماسکہ دیے ہوئے ثابت نقطہ پر ہوگا۔

۳۶۔ مسئلہ عملی۔ کسی بیرونی نقطہ سے مکانی کے دو مماس کھینچنا۔

طریقہ اول۔

تحلیل۔ فرض کرو کہ دیا ہوا بیرونی نقطہ t ہےاور بیرونی نقطہ t سے مکانی کے مماسات t n اور t n' ہیں۔ n اور n' سے مرتب پر بالترتیب عمود m اور m' نکالو۔اب مثلثات s n t اور m n t میں

ن س = ن م
ن ت مشترک ہے



ن س ن ت = ن م ن ت (دفعہ ۲۹)
مثلاً: س ن ت اور م ن ت آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں۔
ت س = ت م
اس طرح سے ت س = ت م
پس نقاط م اور م معلوم ہو سکتے ہیں۔
ترکیب :-

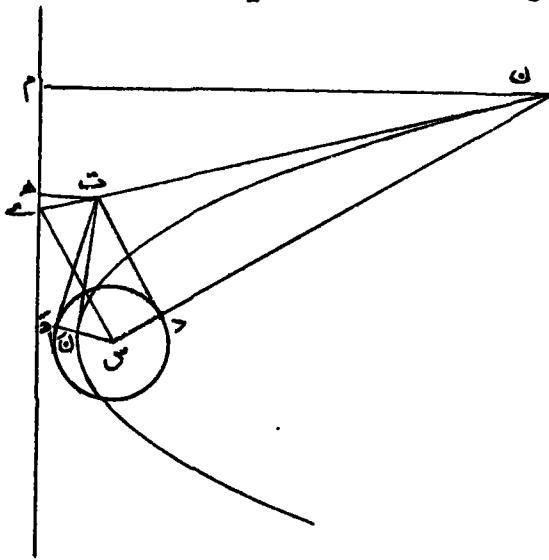
ت کو مرکز مان کر ت س کی دُوری پر ایک دائرہ کھینچو جو مرتب
کو م اور م پر قطع کرے۔ م اور م سے مرتب پر بالترتیب عمود م ن
اور م ن نکالو جو مکانی سے ن اور ن پر ملیں ت ن اور ت ن کو ملاؤ۔
تب ت ن اور ت ن مطلوبہ تماس ہوں گے۔
مثلاً: س ن ت اور م ن ت میں

ن س = ن م
ن ت مشترک ہے۔

اور ت س = ت م (ازروئے عمل)
اس لیے مثلثات س ن ت اور م ن ت آپس میں ہر طرح سے
مساوی ہیں۔

∴ س ن ت = م ن ت
اس لیے دفعہ ۲۹ کے عکس کی رو سے
ن ت مکانی کا ماس ہوگا۔
اسی طرح سے ن ت بھی مکانی کا ماس ہوگا۔

طریقہ دوم۔
تحلیل۔ فرض کرو کہ دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت سے
مکانی کے ماس ت ن اور ت ن ہیں۔



ت سے مرتب پر عمود ت م اور س ن اور س ن پر بالترتیب عمود
ت د اور ت د نکالو۔
تب دفعہ ۳۱ کی رو سے
س د = ت م = س د

چونکہ ت ہ معلوم ہے اس لیے س د معلوم ہو سکتا ہے۔
 اور چونکہ د اور د کے زاویے قائم ہیں۔
 اس لیے ت د اور ت د اُس دائرہ کے ماس ہیں جس کا مرکز س ہے
 اور نصف قطر س د ہے جو ت ہ کے مساوی ہے۔
 پس تحلیل بالا کی بناء پر بیرونی نقطہ ت سے مکانی کے دو ماس
 کھینچنے کا حسب ذیل عمل حاصل ہوتا ہے۔
 ترکیب - دیے ہوئے نقطہ ت سے مرتب پر عمود ت ہ نکالو۔
 اس کو مرکز مان کر ت ہ نصف قطر کا دائرہ کھینچو اور ت سے اس دائرہ
 کے ماسات ت د اور ت د کھینچو۔
 س د اور مکانی کا نقطہ تقاطع ن اور س د مکانی کا نقطہ تقاطع
 ن معلوم کرو۔ تب ت ن اور ت ن مکانی کے دو مطلوبہ ماس
 ہونگے۔

فرض کرو کہ ن ت مرتب سے مے پر ملتا ہے۔
 مے کو ملاؤ، اور ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو۔
 متشابہ مثلثات مے ت ہ اور مے ن م میں

$$(۱) \quad \frac{مے ت}{ن م} = \frac{ت ہ}{ن م} \dots \dots \dots$$

(۲) چونکہ ن مکانی پر کا نقطہ ہے اس لیے ن م = س ن (۲)

اور بموجب عمل دائرہ (س) کا نصف قطر س د = ت ہ (۳)

(۲) اور (۳) کی مدد سے رشتہ (۱) ہو جاتا ہے

$$\frac{مے ت}{ن م} = \frac{ت ہ}{ن م}$$

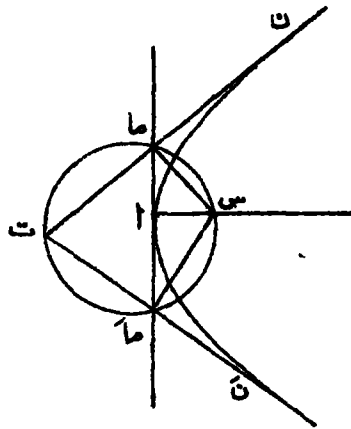
اس لیے س مے // د ت

اس لیے > ن س مے قائمہ ہے۔

اس لیے ن سے مکانی کے نقطہ ن پر کا ماس ہے اور یہ ماس از روئے عمل دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت میں سے گزرتا ہے۔
 اسی طرح ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ت ن بھی مکانی کا ماس ہے۔
 یعنی ت سے مکانی کے مطلوبہ ماس ت ن اور ت ن ہیں۔
 نوٹ :- شکل بالائیں دائرہ (س) کے ماسات ت د اور ت د کے محاذی ماسکے س پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔

یعنی $\angle ت س ن = \angle ت س د$
 پس ضمناً یہ بھی معلوم ہوا کہ کسی بیرونی نقطہ سے مکانی کے دو ماسوں کے مقابل ماسکے پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔

طریقہ سوم - تحلیل۔ فرض کرو کہ دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت سے مکانی کے ماسات ت ن اور ت ن ہیں۔



ماسکے س سے ماسات ت ن اور ت ن پر بالترتیب عمود س ما اور س ما نکالو۔

تب دفعہ ۳۵ کی رُو سے نقاط ما اور ما راس ۱ پر کے تماس پر واقع ہونگے۔

نیز چونکہ زاویے س مات اور س مات قائم ہیں، اس لیے ت س کے قطر پر کا دائرہ نقاط ما اور ما سے گزرے گا۔ پس تحلیل بالا کی بنا پر تماسات کھینچنے کا حسب ذیل عمل حاصل ہوتا ہے۔ ت س قطر پر دائرہ کھینچو اور فرض کرو کہ یہ دائرہ راس ۱ پر کے تماس سے ما اور ما پر ملتا ہے۔

تب ت ما اور ت ما محدودہ مکانی کے مطلوبہ تماس ہونگے۔ چونکہ ماسک س سے خطوط ت ما اور ت ما پر کے عمودوں کے پائیں راس ۱ پر کے تماس پر ہیں، اس لیے دفعہ ۳۵ کے عکس کی رُو سے خطوط ت ما اور ت ما محدودہ مکانی کے تماس ہیں جن کے نقاط تماس بالترتیب ن اور ن دفعہ ۳۵ کے مسئلہ کے عکس کے طریقہ سے معلوم ہو سکتے ہیں۔

امثلہ ۱

(۱) اگر مکانی کے مرتب پر کے کسی نقطہ م سے مکانی کے تماسات کھینچے جائیں تو دفعہ ۳۶ کے طریقہ اول کی مدد سے ثابت کرو کہ تماسات کا درمیانی زاویہ قائمہ ہے۔

(۲) اگر ایک زاویہ قائمہ کی ایک ساق ایک ثابت نقطہ میں سے گزرے اور راس ایک ثابت خط مستقیم پر حرکت کرے تو ثابت کرو کہ دوسری ساق ایک مکانی کو تس کرے گی جس کا ماسک دیا ہوا ثابت نقطہ ہے اور جس کے راس پر کا تماس دیا ہوا ثابت خط مستقیم ہے۔

(۳) مکانی کا ماسک اور دو تماس معلوم ہیں، مرتب معلوم کرو۔

(۴) مکانی کا ماسک اور ایک تماس معلوم ہیں۔ راس کا طریق معلوم کرو۔

(۵) مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا تماس راس ۱ پر کے تماس سے

ما پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ما میں سے محور کے متوازی خط ماسکی فاصلہ
س ن کی تنصیف کرتا ہے۔

(۶) مکانی کا کوئی ماس مرتب کے متوازی ایک ثابت خط سے
ملتا ہے اور نقطہ تقاطع سے ماس پر عمود وار ایک خط کھینچا گیا ہے۔
ثابت کرو کہ یہ خط ایک مکانی کو مس کرتا ہے جس کا ماسکہ وہی ہے جو
دیے ہوئے مکانی کا ہے۔

(۷) مکانی پر کوئی نقطہ ن ہے، ثابت کرو کہ ن س کے قطر پر
کا دائرہ راس پر کے ماس کو مس کرتا ہے۔

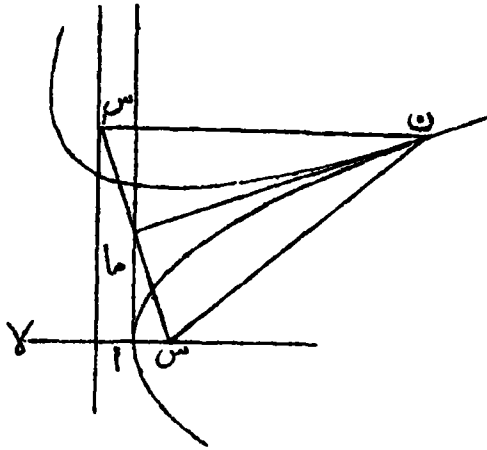
(۸) مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا ماس راس پر کے ماس سے
ما پر اور مرتب سے ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ (۱) ن ما x ن س = ن س^۲
اور (۲) ن ما x ما س = اس x س ن

(۹) مکانی کا ماسکہ محور اور ایک ماس معلوم ہیں۔ مکانی کو مرسم کرو۔
(۱۰) مکانی کا ماسکہ س مکانی پر کا ایک نقطہ ن اور س سے

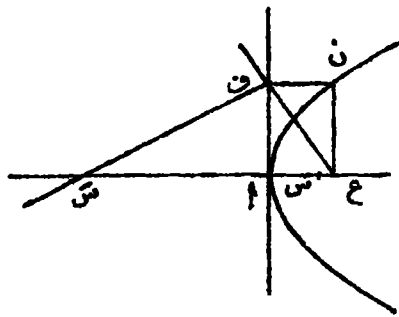
ن پر کے ماس پر کے عمود کا طول معلوم ہیں، مکانی کو مرسم کرو۔
(۱۱) مکانی کا ماسکہ ایک ماس اور وتر خاص کا طول معلوم ہیں۔
مکانی کو مرسم کرو۔

(۱۲) ایک مکانی ایک اور مساوی مکانی پر (جو ثابت ہے) اس
طرح لڑھکتا ہے کہ ابتداءً ان کے راس ایک دوسرے پر منطبق ہیں۔
ثابت کرو کہ لڑھکنے والے مکانی کا ماسکہ ثابت مکانی کے مرتب پر
حرکت کرتا ہے۔

[اشارہ - کسی ایک مقام پر مکافیوں کے راسوں سے نقطہ تماس
ن تک قوسوں کے طول مساوی ہونگے اس لیے نقطہ تماس کے ماسکی فاصلے
ن س، ن س، بھی مساوی ہونگے۔ اور نقطہ تماس ن پر کا مشترک ماس
ن ما ماسکوں کو ملانے والے خط س س کی عمودی تنصیف ما پر کرے گا۔
اور یہ نقطہ تقاطع ما ہمیشہ ثابت مکانی کے راس اس پر کے ماس پر



ہوگا۔ اس لیے کڑھکنے والے مکافی کا ماسکہ من ثابت مکافی کے مرتب پر ہوگا۔
 (۱۳) مکافی کے کسی نقطہ ن سے عمود پر عمود ن ع اہد راس پر کے ماس
 پر عمود ن ف نکالے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ع ف ایک ثابت مکافی کو مس کرتا ہے



ف سے ایک خط ف م ' ف ع پر عمود وار کھینچو جو دیے ہوئے مکافی کے

محور سے α پر لے ۔

قائم الزادیہ مثلث EF میں $\alpha = \angle EAF \times \alpha$ اس (۱)

لیکن $\alpha = \angle E$

نیز $\alpha = \angle EAF \times \alpha$

اس لیے $\alpha = \angle EAF \times \alpha$ (۲)

(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے کہ

$\alpha = \angle EAF$

اس لیے α ایک ثابت نقطہ ہے ۔

اس لیے α ایک مکانی کو α کرتا ہے جس کا ماسک α ہے اور جس کے α پر کا ماس α ہے ۔

(۱۴) ہم مرکز دائروں کے ایک نظام کو ایک ثابت خط جن نقطوں پر قطع کرتا ہے، ان نقطوں پر دائروں کے مماسات کھینچے گئے ہیں ثابت کرو کہ یہ مماسات ایک ثابت مکانی کو α کرتے ہیں ۔

(۱۵) مکانی کے ماسک α میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو

مکانی کے کسی ماس سے ایک دیے ہوئے زاویہ پر ملتا ہے ۔ ثابت کرو کہ ماس اور اس خط کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک خط مستقیم ہے ۔

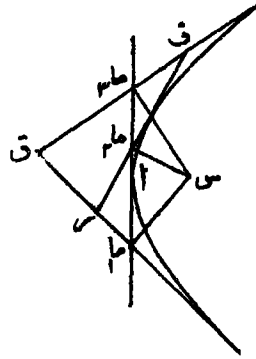
[مطلوبہ طریق مکانی کا ایک ماس ہے جو محور کے ساتھ دیے ہوئے زاویہ کے مساوی زاویہ بناتا ہے]

۳۔ اگر ایک مثلث کے تینوں ضلعے ایک مکانی کو

مس کریں تو مثلث کا حائط دائرہ مکانی کے ماسک میں سے گذرے گا ۔

فرض کرو کہ مثلث ABC کے ضلعے مکانی کو α کرتے ہیں ۔ ماسک α سے مثلث کے ضلعوں پر کے عمودوں کے پائیس A' ، B' ، C'

ہیں اور یہ دفعہ ۳۵ کی رُو سے راس ۱ پر کے ماس پر واقع ہیں -



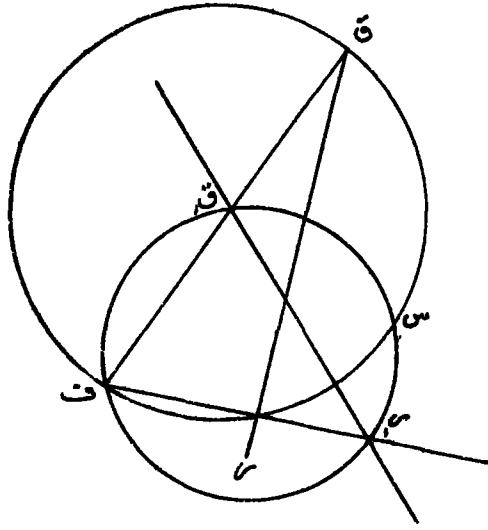
یعنی ماسک س سے مثلث ق س م کے ضلعوں پر کے عمودوں کے پائیں
ایک خط مستقیم میں واقع ہیں -
اس لیے مثلث ق س م کا حائل دائرہ ماسک س میں سے گزرتا ہے -

امثلہ ۱۱

(۱) اُس مکافی کے ماسک کا طریق معلوم کرو جو ایک دیے ہوئے
مثلث کے تینوں ضلعوں (ممدودہ بشرط ضرورت) کو مس کرتا ہے -
(۲) ثابت کرو کہ بالعموم صرف ایک مکافی ایسا کھینچ سکتا ہے جو چار
دیے ہوئے خطوط مستقیم کو (جن میں سے کوئی دو متوازی نہیں ہیں اور کوئی
تین متراکز نہیں ہیں) مس کرتا ہے -

[فرض کرو کہ دیے ہوئے چار خطوں سے بننے والے چار مثلثوں
میں سے دو مثلث ق س م اور ق س م ہیں، ان مثلثوں کے
ضلعوں کو مس کرنے والے مکافی کا ماسک ان مثلثوں کے حائل دائروں کے
دوسرے نقطہ تقاطع میں واقع ہوگا - اور اس سے دیے ہوئے خطوط پر

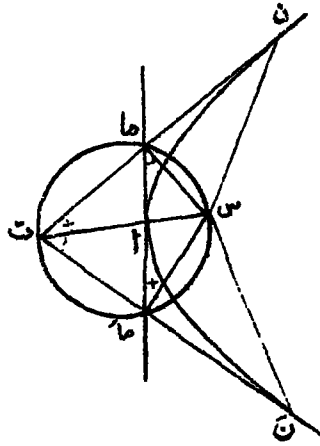
عمودوں کے پائیں میں سے گزرنے والا خط مستقیم راس پر کا حماس ہوگا۔



اب چونکہ ماسکہ اور راس پر کا حماس معلوم ہیں اس لیے مکافی مرتسم ہو سکتا ہے۔
نوٹ - علم ہندسہ مستوی کی مدد سے ثابت ہو سکتا ہے کہ دیے ہوئے
چار خطوط سے بننے والے چار مثلثوں کے حاطط دائرے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔
(۳) ایک مثلث کے اضلاع مکافی کو مس کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث
کا عمودی مرکز مکافی کے مرتب پر واقع ہوگا۔

[فرض کرو کہ مثلث ف ق سر کے اضلاع مکافی کو (جس کا ماسکہ
س ہے) مس کرتے ہیں۔ نیز فرض کرو کہ مثلث کا عمودی مرکز وہ ہے
ہمیں معلوم ہے کہ بلحاظ مثلث ف ق سر کے مں کا خط پائیں س و
کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے اور چونکہ سں کا خط پائیں مکافی کے
راس پر کا حماس ہے اس لیے حاصل ہوتا ہے کہ و مکافی کے
مرتب پر واقع ہے۔]

(۴) ایک مکانی کا ماسکس ہے اور مکانی پر کے نقاط N اور n پر کے مماسوں کا نقطہ تقاطع T ہے، ثابت کرو کہ مثلثات $سنن$ اور $سنن$ متشابه ہیں۔



[فرض کرو کہ مکانی کے رأس $ا$ پر کا مماس مماسات $تن$ اور $تن$ سے بالترتیب $ما$ اور $ما$ پر ملتا ہے، تب زاویے $سنن$ اور $سنن$ متساوی دونوں قائمے ہیں۔ اس لیے $سن$ ، $ما$ ، $ت$ ، $ما$ مشترک المحيط ہیں۔

اس لیے $سنن = سنن$ لیکن دفعہ ۳۵ کی فرع (۱) کی رُو سے

$$سنن = سنن$$

اس لیے $سنن = سنن$

اسی طرح $سنن = سنن$

اس لیے مثلثات $سنن$ اور $سنن$ متشابه ہیں۔

(۵) اوپر کے سوال ۴ کی مدد سے ثابت کرو کہ اگر مکانی کے نقطوں N اور N' پر کے مماسوں کا نقطہ تقاطع ہو تو $\angle N = \angle N'$ یعنی مکانی کے مماسوں کے مقابل ماسکہ پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔ (مثالبہ کرو دفعہ ۳۶ طریقہ دوم کا نوٹ)

(۶) سوال ۴ کی مدد سے ثابت کرو کہ $\angle N = \angle N' \times \sin N$

(۷) سوال ۴ کی مدد سے ثابت کرو کہ $\frac{\sin N}{\sin N'} = \frac{\sin N}{\sin N'}$

(۸) سوال ۴ کی مدد سے اس مسئلہ کا متبادل ثبوت بہم پہنچاؤ کہ ”مکانی کے کسی تین مماسوں سے بننے والے مثلث کا حائضہ دائرہ ماسکہ میں سے گزرتا ہے“

(۹) $\angle N$ اور $\angle N'$ مکانی کے دو مماس ہیں، N ط کو کسی نقطہ F تک خارج کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ $\angle N = \angle N'$ یعنی مکانی کے کسی دو مماسوں کے درمیان کا خارجی زاویہ اُس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو ان میں سے کسی ایک مماس کے محاذی ماسکہ پر بنتا ہے۔
(۱۰) مکانی کا وتر N محور پر عمود وار ہے۔ کسی اور نقطہ پر کا مماس نقاط N اور N' پر کے مماسات سے T اور T' پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ $\angle N = \angle N'$

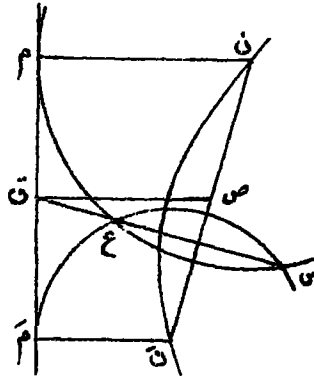
(۱۱) مکانی کے کسی مماس پر نقاط اور T ایسے پے گئے ہیں کہ $\angle N = \angle N'$ ثابت کرو کہ T اور T' سے مکانی کے دوسرے مماسات ایک دوسرے کو محور پر قطع کرتے ہیں۔

۳۸۔ مسئلہ۔ اگر ایک مکانی کے متوازی وتروں کا

ایک نظام ہو تو ان وتروں کے وسطی نقطوں کا طریقی ایک خط مستقیم ہوگا جو محور کے متوازی ہے۔

فرض کرو کہ دیے ہوئے نظام کا کوئی ایک وتر N ہے،

مرتب پر عمود $ن م$ اور $ن م$ نکالو اور $ن$ کو مرکز مان کر بالترتیب $ن م$ اور $ن م$ کی دوسری پر دائرے کھینچو۔ یہ دائرے لازماً ماسکے میں سے گزریں گے اور مرتب کو بالترتیب نقاط $م$ اور $م$ پر مس کریں گے۔



فرض کرو کہ دائروں $(ن)$ ، $(ن)$ کا دوسرا نقطہ تقاطع $ع$ ہے، تب ان دائروں کا وتر مشترک $س ع$ مرکزوں کے خط $ن ن$ پر عمودوار ہوگا۔

فرض کرو کہ ان دائروں کا وتر مشترک $س ع$ مرتب سے $ق$ پر ملتا ہے

$$تب ق م' = ق ع \times ق س = ق م''$$

$$اس لیے ق م' = ق م''$$

یعنی $م م'$ کا وسطی نقطہ $ق$ ہے۔

نیز چونکہ $س ق$ عمودوار ہے $ن ن$ پر جس کی سمت متعین ہے اس لیے $ق$ ایک ثابت نقطہ ہے۔

اب $ق$ میں سے ایک خط $ق ص$ محور کے متوازی کھینچو جو وتر $ن ن$ سے $ص$ پر ملے۔ تب ظاہر ہے کہ $ص$ وسطی نقطہ ہوگا $ن ن$ کا۔

اس لیے متوازی وتروں کے دیے ہوئے نظام کے کسی ایک وتر کا وسطی نقطہ ص اس خط مستقیم پر ہوگا جو ثابت نقطہ ق میں سے گزرتا ہے اور محور کے متوازی ہے۔ یعنی مکانی کے متوازی وتروں کے کسی دیے ہوئے نظام کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو محور کے متوازی ہے۔

تقریب۔ مکانی کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کے طریق کو قطر کہتے ہیں اور جہاں یہ قطر مکانی کو قطع کرتا ہے اُس نقطہ کو قطر کا سرا کہتے ہیں۔

نوٹ۔ مندرجہ بالا مسئلہ سے ظاہر ہے کہ مکانی کا ہر قطر محور کے متوازی ہے۔

فرض۔ اگر مکانی کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر مکانی سے ع پر ملے تو ع پر کا تماس اس نظام کے وتروں کے متوازی ہوگا۔

ع میں سے ایک خط اس نظام کے وتروں کے متوازی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خط مکانی سے مکرر ع پر ملتا ہے۔ تب ع ع کا وسطی نقطہ قطر ع ص پر ہوگا یعنی ع ع کا وسطی نقطہ ع ہوگا جو صرف اسی صورت میں ممکن ہو سکتا ہے جبکہ ع ع پر منطبق ہو۔

اس لیے وہ خط جو ع میں سے گزرتا ہے اور نظام کے وتروں کے متوازی ہے نقطہ ع پر مکانی کا تماس ہے۔

یعنی مکانی کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر کے سرے پر کا تماس ان وتروں کے متوازی ہوگا۔

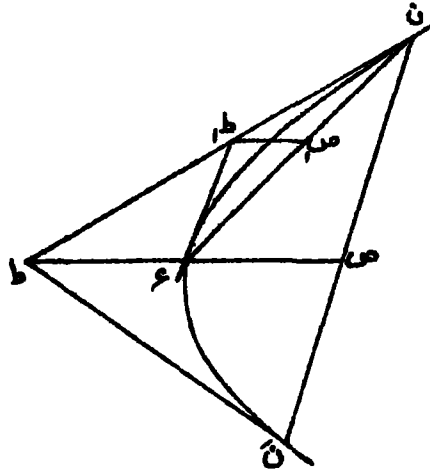
۳۹۔ مسئلہ۔ مکانی کے کسی وتر کے سروں پر کے تماس ایک دوسرے کو اُس قطر پر قطع کرتے ہیں جو دیے ہوئے وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

فرض کرو کہ مکانی کا ایک دیا ہوا وتر ن ہے ایک اور وتر ق

تب انتہا میں $ن ق$ اور $ن قی$ بالترتیب $ن$ اور $ن$ پر کے محاسن بن جائینگے۔

پس ثابت ہوا کہ وتر $ن$ کے سروں پر کے محاسن ایک دوسرے کو وتر $ن$ کی تنصیف کرنے والے قطر پر قطع کرتے ہیں۔

۴۰۔ اگر مکانی کے کسی وتر $ن$ کے سروں پر کے محاسن ایک دوسرے کو $ط$ پر قطع کریں اور $ط$ میں سے گزرنے والا قطر مکانی سے $ع$ اور $ن$ سے $ص$ پر ملے تو $ط ع = ع ص$



بہیں معلوم ہے کہ $ط$ میں سے گزرنے والا قطر وتر $ن$ کی تنصیف

کرتا ہے اور $ع$ پر کا محاسن $ن$ کے متوازی ہے۔ [بموجب دفعات ۳۸، ۳۹]

فرض کرو کہ $ع$ پر کا محاسن $ن$ سے $ط$ پر ملتا ہے اور فرض کرو کہ $ط$ میں سے گزرنے والا قطر $ن$ سے $ص$ پر ملتا ہے۔

تب دفعہ ۳۸ کی فرض کی رو سے $ن ع$ کا وسطی نقطہ $ص$ ہوگا۔

اب مثلث $ن ع ط$ میں $ص ط$ ایک خط ہے جو $ن ع$ کے وسطی نقطہ $ص$ میں سے گزرتا ہے اور $ع ط$ کے متوازی ہے۔

اس لیے $ن ط = ط ع$

اب مثلث $ن ص ط$ میں $ط ع$ ایک خط ہے جو $ن ط$ کے وسطی نقطہ $ط$ میں سے گزرتا ہے اور $ن ص$ کے متوازی ہے۔

اس لیے $ط ع = ع ص$

امثلہ ۱۲

(۱) مکافی کے متوازی دتروں کا ایک نظام ہے۔ ان دتروں میں سے ہر ایک کے سروں پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کرو۔

(۲) ثابت کرو کہ مکافی کے ماسکے میں سے مکافی کے کسی دتر پر کا عمود اور اس وتر کی تنصیف کرنے والے قطر کا نقطہ تقاطع مرتب پر ہوتا ہے۔

(۳) اگر مکافی کے متوازی دتروں میں سے ہر ایک محور کے ساتھ ہم کا زاویہ بنائے تو ان دتروں کی تنصیف کرنے والا قطر و نیز خاص کے ایک سرے میں سے گزرے گا۔

(۴) ایک مکافی کا غدر پر کھینچا ہوا ہے۔ اس کا ماسکے اور مرتب معلوم کرو۔

کوئی دو متوازی وتر $ن ن$ اور $ق ق$ کھینچو۔

تب ان کے وسطی نقطوں $ص$ ، $ص$ میں سے گزرنے والا خط مکافی کے عمود کے متوازی ہوگا۔

$ن$ سے $ص$ $ص$ پر عمود نکالو اور اسے اتنا خارج کرو کہ یہ مرکز مکافی $ن$ پر پڑے۔

$ن ن$ کے وسطی نقطہ $ع$ میں سے $ص$ $ص$ کے متوازی خط کھینچو جو مکافی سے $ا$ پر پڑے، تب $ا$ مکافی کا رأس ہوگا اور $ا ع$ محور ہوگا۔

قائم الزاویہ مثلث سے ن ن میں

ن ن = ۲ ص سے = ۴ ع سے = ۴ ص سے ع [(۹) سوال ۸ کی مد سے مکانی کا ایک ماسکی وتر کھینچو جس کا طول

معلوم ہو۔

(۱۰) اگر مکانی کے دو ماسکی وتر مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ یہ محور کے ساتھ مخالف سمتوں میں مساوی زاویے بناتے ہیں۔

(۱۱) مکانی کا وتر خاص سب سے چھوٹا ماسکی وتر ہے۔

(۱۲) مکانی کے کسی ماسکی وتر کے سرے پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع

اور عمادوں کے نقطہ تقاطع کو ملانے والا خط محور کے متوازی ہوتا ہے۔

(۱۳) مکانی کے نقطہ ن پر کا عماد مکانی سے مکرر ن پر ملتا ہے۔

ن پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع ت میں سے گزرنے والا قطر مکانی سے ق پر ملے تو ثابت کرو کہ ن ق ماسکے میں سے گزرتا ہے۔

(۱۴) ن ن اور ق ق مکانی کے دو متوازی وتر ہیں، ن اور ن

پر کے ماسات ق ق عمودہ سے ت اور ت پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ق ت = ق ت

مثلاً ۱۳

(مکانی پر متفرق سوالات)

(۱) اگر مکانی کے ایک وتر کا طول اس وتر کے وسطی نقطہ اور مرتب کے درمیانی

فاصلہ کا دو چند ہو تو ثابت کرو کہ وتر مذکور ماسکے میں سے گزرے گا۔

(۲) ایک دیے ہوئے قاعدہ ا ب پر ایک متساوی الساقین مثلث

ا ب م بنایا گیا ہے اور قاعدہ ا م پر ایک اور متساوی الساقین مثلث

ا م ن مثلث ا ب م کے متشابه بنایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا

طریق ایک مکانی ہے جس کا ماسکے ا ہے اور جس کا مرتب ا ب کا

عمودی منصف ہے۔

(۳) ایک ثابت نقطہ ہے اور ایک ثابت خط پر کوئی نقطہ ق ہے
ق سے ثابت خط پر عمود ق ن کھینچا گیا ہے اور ا ن عمود ہے ا ق پر
ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک مکانی ہے جس کا رأس ا ہے۔

(۴) ن س ن مکانی کا ایک ماسکی وتر ہے اور ن اور ن
میں سے محور کے متوازی خطوط کھینچے گئے ہیں جو ن اور ن پر عمودوں سے
بالترتیب ق، ق پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ن ق ق ایک معین ہے۔

[اشارہ - چونکہ ن س ن ایک ماسکی وتر ہے اس لیے
ن اور ن پر کے تماسات علی القوائم ہیں۔ اس لیے ن پر کا عمود ن
کے تماس کے متوازی ہے۔ اس لیے $\angle ن ق ق = \angle ن ق ن$
یعنی $ن ق = ن ق$ اسی طرح $ن ق = ن ق$]

(۵) ایک مکانی بناؤ جو تین دیے ہوئے خطوط کو مس کرے اور
جس کا ماسک ایک دیے ہوئے خط پر ہو۔

(۶) ثابت کرو کہ مکانی کے دو ثابت ماسوں اور ایک متغیر ماس سے
بننے والے مثلث کے حاطہ دائرہ کے مرکز کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔

(۷) مکانی کے کسی نقطہ ن پر کے ماس پر رأس ا سے عمود نکالا گیا
ہے جو ن میں سے گزرنے والے اور محور کے متوازی خط سے ق پر ملتا ہے۔
ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو مکانی کے محور پر عمود وار ہے۔
[اشارہ - فرض کرو کہ ن پر کا ماس محور سے ت پر ملتا ہے۔

ن اور ق سے محور پر عمود ن ع، ق م نکالو۔ تب مثلثات ن م ت ع
اور ا ق م متشابه ہونگے۔ اس لیے $ا م \times ع ت = ن ع = ا م \times ا ع$
اس لیے $ا م = ا م$]

(۸) مکانی کے نقطہ ن پر کا عمود محور سے گ پر ملتا ہے۔
ثابت کرو کہ ن گ مکانی کے اُس معین کے مساوی ہے جو ن کی تنصیف
کرتا ہے۔

[اشارہ - فرض کرو کہ ن گ کے وسطی نقطہ میں سے گزرنے والا مستقیم

مکانی سے سر پر اور محور سے م پر ملتا ہے۔ ن سے محور پر عمود ن ع نکالو۔

$$\text{تب } ع م = \frac{1}{2} ع گ = اس$$

$$\text{اب } م م = اس م = اس م \times اس م = اس م \times ع م + اس م \times اس م$$

$$= ن ع + ع گ = ن گ$$

(۹) مکانی کا کوئی نقطہ ن ہے اور ماسکے م سے ان پر کا عمود

رأس پر کے ماس سے سر پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا معین م م کے مساوی ہے۔

(۱۰) مکانی پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہے اور ن پر کا

ماس رأس پر کے ماس سے جا پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ماس ہمیشہ ایک ثابت مکانی کو مس کرتا ہے جو دیے ہوئے مکانی کے مساوی ہے۔

[اشارہ - ماس پر عمود وار ماس کی پھینچو جو محور سے م سے ملے۔ ثابت کرو کہ م م = اس]

(۱۱) ن م ن اس مکانی کا ایک ماسکی وتر ہے جس کا رأس

ا ہے اور ان اور ان وتر خاص سے ک اور ک پر ملتے ہیں۔

اگر ن ع اور ن ع محور پر عمود ہوں تو ثابت کرو کہ ع ن م ک اور ع ن م ک دونوں متوازی الاضلاع ہیں

$$[اشارہ - \frac{م ک}{اس} = \frac{ع ن}{ع م} = \frac{ع ن}{ع م}]$$

یعنی ع ن م ک = م م م م، لیکن مسئلہ سوال (۱۰)

کی رو سے ع ن م ک = ع ن م م - اس لیے م ک = ع ن

اسی طرح سے م ک = ع ن

(۱۲) دو مکانیوں کا ماسکے مشترک ہے اور ان کے مشترک ماس کے

کسی نقطہ سے مکانیوں کے دوسرے ماسات پھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ان آخرا لہذا ماسوں کا درمیانی زاویہ مکانیوں کے محوروں کے درمیانی زاویہ کے

مساوی ہے -

(۱۳) متعدد مکانی کھینچے گئے ہیں جو ایک دیے ہوئے نقطہ A میں سے گزرتے ہیں اور جن کا مرتب ایک دیا ہوا خط ہے۔ بتاؤ کہ ان میں سے ہر ایک مکانی ایک اور ثابت مکانی کو مس کرتا ہے جس کا ماسک دیا ہوا نقطہ N ہے۔

[اشارہ - دیے ہوئے نقطہ N سے دیے ہوئے مرتب M کا پر عمود N M نکالو اور N M پر نقطہ L ایسا لو کہ $ML = N$ اور L میں سے دیے ہوئے مرتب کے متوازی L لے کھینچو۔ فرض کرو کہ مکافیوں کے دیے ہوئے نظام کے کسی ایک رکن کا ایک ماسکی وتر N میں ہے۔ N سے L پر عمود N L نکالو اور ثابت کرو کہ N $N = N$ یعنی N اُس مکانی کا ایک نقطہ ہے جس کا ماسک N اور مرتب L ہے نیز چونکہ ان دونوں مکافیوں کے نقطہ N پر کا ماس زاویہ N N کا اندرونی منصف ہے، اس لیے یہ دونوں مکانی ایک دوسرے کو N پر مس کرتے ہیں] (۱۴) مکانی کے نقطہ N پر کا ماس محور سے ط پر ملتا ہے اور N Q ایک وتر ہے جو محور کے ساتھ وہی زاویہ بناتا ہے جو N پر کا ماس بناتا ہے۔ ثابت کرو کہ N $Q = N$ $ط$ ۔

(۱۵) ایسے مکانی کھینچے گئے ہیں جن کا مشترک راس A ہے اور جو ایک ثابت نقطہ N میں سے گزرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان مکافیوں کے مرتبوں کا لغات ایک مکانی ہے جس کے وتر خاص کا طول A N کے مساوی ہے۔

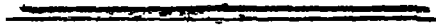
[اشارہ - اسے A N پر عمود L کھینچو جو دیے ہوئے نظام کے ایک مکانی کے مرتب سے L پر ملے اور L میں سے محور کے متوازی ایک خط کھینچو جو A N سے $و$ پر ملے۔ ثابت کرو کہ L $و = \frac{1}{2} EN$ اور $و = \frac{1}{2} EN$] (۱۶) ایک دیے ہوئے قاعدہ AB پر ایک مساوی اساقین مثلث AB $ج$ بنایا گیا ہے۔ اور A اور $ج$ پر مثلث AB $ج$ کے حاطہ دائرہ کے ماس ایک دوسرے کو N پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ن کا طریق ایک مکافی ہے جس کا ماسکہ 'ا' محور 'ب' پر ہے، اور جس کے وتر خاص کا طول 'ب' کے مساوی ہے۔

(۱۷) ایک متغیر دائرہ جس کا مرکز ایک ثابت نقطہ سے ہے دو ثابت متوازی خطوط کو بالترتیب 'ا' اور 'ب'، 'ب' پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ خطوط 'ب'، 'ا'، 'ب'، 'ا' ایک ثابت مکافی کو مس کرتے ہیں۔

(۱۸) مکافی پر کسی نقطہ ن کے معین ن ع پر نقطہ ق اس طرح

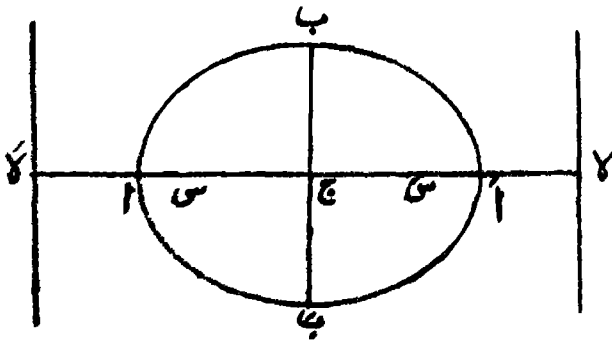
لیا گیا ہے کہ $\frac{ع ق}{ع ن} = \text{مستقل}$ ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک اور مکافی ہے۔



تیسرا باب

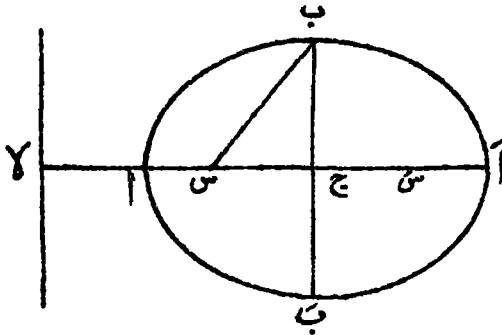
ناقص

۴۱۔ دفعہ (۱) کی تعریف کے بموجب ناقص ایک مخروطی ہے جس کا خروج المرکز ز ۱۷۔ پہلے باب (دفعات ۵ تا ۱۱) میں ہم ثابت کر چکے ہیں کہ ناقص ایک بند بیضوی منحنی ہے جس کے دو تشاکل کے محور ہیں جو ایک دوسرے کو مرکز ج پر عمودوار قطع کرتے ہیں اور جن میں سے ایک محور ا ا مرتب پر عمودوار ہے۔



اور دوسرا محور ب ب مرتب کے متوازی ہے۔ نیز محور ۱۱ پر دو ماسکے
س اور سن واقع ہیں اور ان ماسکوں کے جواب کے دو مرتب ہیں جو ۱۱
پر عمود وار ہیں اور ۱۱ محدودہ کو مرکز ج سے مساوی فاصلوں پر بالترتیب
لا اور لا پر اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ج س : ج ۱ = ج ۱ : ج لا = ز
ماسکوں میں سے گزرنے والے محور کے سرے ۱ اور ۱ ناقص کے راس
کہلاتے ہیں۔

۴۲۔ مسئلہ۔ محور ب ب چھوٹا ہے محور ۱۱ سے
اور ج ب = ج ۱ - ج سن
وقفہ ۸ کی رو سے ج ب = ز × ج لا = ج ۱ (بوجہ نتیجہ ۳ وقفہ)



اب قائم الزاویہ مثلث س ج ب میں
ضلع ج ب > وتر س ب = ج ۱
اس لیے ب ب ۱ > ۱۱
نیز ج ب = س ب - ج ۱ = ج ۱ - ج سن
نوٹ (۱) چونکہ ماسکوں میں سے گزرنے والا محور ۱۱ بڑا ہے محور ب ب سے
اس لیے ناقص میں ۱۱ کو محور اعظم اور ب ب کو محور اصغر

کہتے ہیں۔
ترقیم۔ نیم محور اعظم ج ۱ کے طول کو بالعموم ۱ سے اور نیم محور اصغر ج ب کے طول کو بالعموم ب سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

$$\text{نوٹ (۲) چونکہ ج س = ز \times ج ۱}$$

اس لیے رشتہ ج ب = ج ۱ - ج س ہو جاتا ہے

$$\text{ج ب} = \text{ج ۱} - (\text{ج س})$$

یعنی اوپر کی ترقیم کے مطابق ب = ۱ - ز (۱ - ز)
 اس رشتہ کی مدد سے اگر مقادیر و ب اور ز میں سے کوئی دو معلوم ہوں تو تیسری مقدار معلوم ہو سکتی ہے۔

$$\text{نوٹ (۲) } ۱ \text{ س} \times ۱ \text{ س} = (۱ - \text{ج س}) (۱ + \text{ج س})$$

$$= ۱ - \text{ج س}^۲$$

$$\text{ج ب} =$$

نوٹ (۳) چونکہ بوجب نتیجہ ۱ دفعہ ۵

$$\text{ج ۱} = \text{ج س} \times \text{ج ۲}$$

$$\text{ج ب} = \text{ج س} \times \text{ج ۳} - \text{ج س}$$

$$= \text{ج س} [\text{ج ۳} - ۱]$$

$$= \text{ج س} \times \text{ج ۴}$$

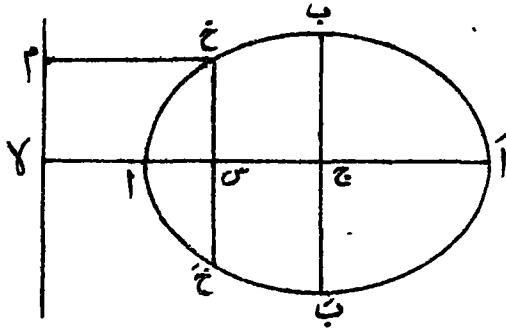
سہم۔ مسئلہ۔ ناقص کا نیم وتر خاص نیم محور اعظم اور

$$\text{نیم محور اصغر کا قیصر متناسب ہے یعنی } \frac{\text{ج ۱}}{\text{ج ب}} = \frac{\text{ج ب}}{\text{ج س}}$$

وتر خاص کے ایک سرے خ سے مرتب پر عمود خ م نکالو۔

$$\text{چونکہ خ ناقص پر کا نقطہ ہے اس لیے } \frac{\text{ج س}}{\text{خ م}} = \text{ز}$$

$$\frac{\text{ج س}}{\text{ج ۱}} =$$



یعنی $س \times خ \times ج = ۱ ج \times س \times م$
 $ج \times س \times س =$
 $ج \times ب =$
 (موجب نوٹ ۴۴ دفعہ ۴۲)

اس لیے $\frac{ج \times ب}{س \times خ} = \frac{۱ ج}{ج \times ب}$

نوٹ :- مسئلہ بالا میں ضمناً حاصل ہوا کہ نیم وترِ خاص $س \times خ = \frac{ج \times ب}{۱ ج}$

اگر حسب معمول نیم وترِ خاص کے طول کو $ل$ سے تعبیر کیا جائے تو اس نتیجہ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں

$$\frac{ب}{ل} = ۱$$

۱۴۔ مسئلہ

(۱) ناقص کے ایک محور پر کے کسی نقطہ سے محور کی مخالف جانبوں میں دو خط کھینچے گئے ہیں جو محور کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ان خطوط کے طول مساوی ہیں - نیز اس کا عکس بیان کرو اور اسے بھی ثابت کرو -

(۲) اگر دو مساوی ناقصوں کا مرکز ایک ہی ہو تو ثابت کرو کہ ان کے نقاط تقاطع دو علی التواء قطروں کے سروں پر ہونگے -

(۳) دو ذات ۱۰ اور ۸ کے نتائج کو استعمال کرنے کے بغیر ثابت کرو کہ ناقص ٹیبلٹ ان خطوط کے درمیان واقع ہے جو راسوں ۱، ۲ میں سے محور ۱۱ پر عمود وار ہیں -

(۴) اگر نقطہ ن ناقص پر راس اسے راس ۱ تک حرکت کرے تو ثابت کرو کہ ماسکی فاصلہ سن کا طول سن ۱ سے سن ۲ تک بڑھتا ہے -

(۵) اشارہ - اگر ن سے ۱۱ پر عمود ن ع ہو تو سن = زرع کا اورع کا کئی چھپتی سے چھپتی قیمت آکا ہے اور بڑی سے بڑی قیمت آکا ہے -

(۵) اگر ایک مکانی اور ایک ناقص کے ماسکہ اور مرتب مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ مکانی ٹیبلٹ ناقص کے باہر واقع ہوگا -

(۶) ناقص کے محور اعظم کے سرے ۱، ۲ اور ماسکہ سن کے مقام معلوم ہیں - ناقص کا خروج مرکز اور محور اصغر کا طول معلوم کرو -

(۷) ثابت کرو کہ سن سن = ۱۱ - ب ب

(۸) اگر > سن ب سن قائمہ ہو تو ناقص کا خروج مرکز معلوم کرو -

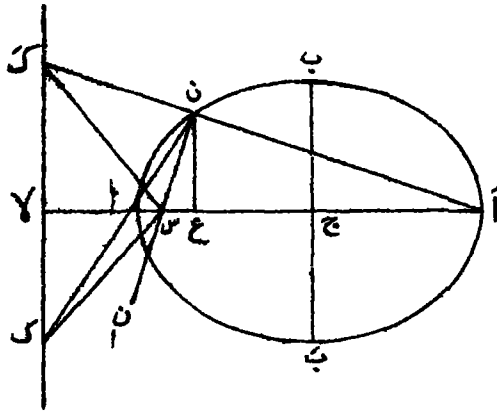
(۹) ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جو محور اصغر کے ایک سرے ب میں سے گزرتا ہے اور محور اعظم کو ماسکہ سن پر مس کرتا ہے - ثابت کرو کہ اس دائرہ کا قطر = $\frac{1}{2} \text{سن}$

(۱۰) ناقص کے محور اعظم کے سرے ۱، ۲ معلوم ہیں - ثابت کرو کہ ماسکہ سن میں سے گزرنے والے وتر خاص کے سروں خ، خ کا طریق ایک مکانی ہے جس کا محور ۱۱ کے عمودی ناصف پر ہے -

۴۴ - تحریر - اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ن سے محور اعظم پر عمود ن ع ہو تو ن ع کون کا معین کہتے ہیں -

مسئلہ - اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہو تو

$$\frac{\text{ج ب}^2}{\text{ج ا}^2} = \frac{\text{ن ع}^2}{\text{ا ع} \times \text{ع ا}}$$



فرض کرو کہ ن ا اور ن ا ماسکہ میں کے جواب کے مرتب سے بالترتیب
ک اور ک پر ملتے ہیں۔ س ک اور س ک کو ملاؤ اور ن میں کو ملا کر کسی
نقطہ ن تک خارج کرو۔

تب متشابه مثلثات ا ن ع اور ا ک ل سے

$$(۱) \quad \frac{\text{ک ل}}{\text{ا ل}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ا ع}}$$

نیز متشابه مثلثات ا ن ع اور ا ک ل سے

$$(۲) \quad \frac{\text{ک ل}}{\text{ا ل}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ا ع}}$$

اس لیے (۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$(۳) \quad \frac{\text{ک ل} \times \text{ک ل}}{\text{ا ل} \times \text{ا ل}} = \frac{\text{ن ع}^2}{\text{ا ع} \times \text{ع ا}}$$

نیز س ک اور س ک بالترتیب زاویوں اس ن اور اس ن کے
منصف ہیں (موجب دفعہ ۱۱)۔
اس لیے زاویہ س ک قائم ہے
لہذا $س ک \times ک ک = س ل$ (۴)

اس لیے رشتہ (۳) ہو جاتا ہے

$$\frac{س ل}{س ک \times ک ل} = \frac{ن ع}{ا ع \times ع ا}$$

لیکن $\frac{س ل}{س ک \times ک ل}$ ایک مستقل مقدار ہے۔

اس لیے $\frac{ن ع}{ا ع \times ع ا}$ کی قیمت ن کے تمام مقاموں کے لیے مستقل ہے۔

اب اس خاص صورت میں جبکہ نقطہ ن محور اصغر کے سرے ب پر منطبق ہو۔

$$\frac{ن ع}{ا ع \times ع ا} \text{ ہو جاتا ہے } \frac{ج ب}{ا ج}$$

$$\text{پس ثابت ہوا کہ } \frac{ن ع}{ا ع \times ع ا} = \frac{ج ب}{ا ج}$$

$$\text{نوٹ (۱) چونکہ } ا ع \times ع ا = (ج - ا ع)(ج + ا ع) = ج - ا ج$$

$$\text{اس لیے مسئلہ بالا ہو جاتا ہے } \frac{ن ع}{ج - ا ج} = \frac{ج ب}{ا ج} \text{ یعنی } \frac{ن ع}{ج ب} = \frac{ج - ا ج}{ا ج} \\ 1 = \frac{ج ع}{ا ج}$$

$$\text{یعنی } \frac{ج ع}{ا ج} + \frac{ن ع}{ج ب} = 1 \text{ (۱)}$$

اب اگر ا ج ا اور ب ج ب کو حوالہ کے محور مانا جائے اور نقطہ

ن کے محدد (لا، ما) ہوں تو ج ح = لا (فضلیہ) اور ح ن = ما (معلیٰ)

$$\text{اور نتیجہ بالا (۱) ہو جاتا ہے: } 1 = \frac{لا}{ب} + \frac{ما}{ا} \text{ (۲)}$$

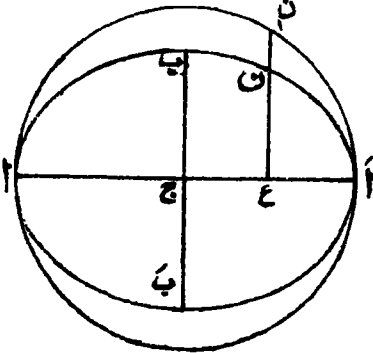
چونکہ ناقص پر کے کسی نقطہ ن کے محدود (لا، ما) اس رشتہ (۲) کو پورا کرتے ہیں اس لیے یہ رشتہ یعنی $\frac{لا}{۱} + \frac{ما}{ب} = ۱$ ناقص کی مساوات ہے۔

نوٹ (۲) اگر (لا، ما) ناقص $\frac{لا}{۱} + \frac{ما}{ب} = ۱$ پر کا ایک نقطہ ہو تو نقاط (لا، ما) اور (لا، ما) بھی ناقص کی مساوات کو پورا کرتے ہیں اس لیے یہ نقطے بھی ناقص پر واقع ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ ناقص حوالہ کے دونوں محوروں ۱ اور ب کے لحاظ سے متشاکل ہے۔ اس طریقہ سے اس امر کا متبادل ثبوت حاصل ہوتا ہے کہ ”ناقص بلحاظ دو علی القراءت محوروں کے متشاکل ہے۔“

نوٹ (۳) ناقص کی مساوات $\frac{لا}{۱} + \frac{ما}{ب} = ۱$ سے ظاہر ہے کہ لا کی عددی قیمت بڑی نہیں ہو سکتی اور ما کی عددی قیمت بڑی نہیں ہو سکتی ب سے یعنی ناقص کا کوئی نقطہ اس مستطیل کے باہر نہیں ہے جو ۱ اور ب پر عمود وار خطوط اور ب، ب میں سے ب، ب پر عمود وار خطوط کھینچنے سے بنتا ہے۔

۲۵۔ مسئلہ۔ اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ن کا معین ع

ہو اور ع ن محدودہ ۱ کے قطر پر کے دائرہ کون پر قطع کرے تو



$$\frac{ع}{ج} = \frac{ن}{ب}$$

دفعہ ۲۴ کی رو سے

$$\frac{ع}{ج} = \frac{ن}{ب}$$

$$اور \quad ۱ \times ع = ۱ \times ن$$

$$\therefore \frac{ن ع^2}{ن ع} = \frac{ج ب^2}{ج ب}$$

$$\text{اس لیے } \frac{ن ع}{ن ع} = \frac{ج ب}{ج ب}$$

نوٹ - اوپر کے مسئلہ سے ظاہر ہے کہ اگر $ا ا$ قطر والے دائرہ پر کسی

نقطہ $ن$ کے معین $ن ع$ پر ایک نقطہ $ن$ ایسا لیا جائے کہ $\frac{ن ع}{ن ع} = \frac{ج ب}{ج ب}$ تو

$ن$ کا طریق وہ ناقص ہوگا جس کا محور اعظم $ا ا$ ہے اور محور اصغر $ب ب$ ہے۔

تعریفات (۱) ناقص کے محور اعظم $ا ا$ کے قطر پر کھینچے ہوئے دائرہ کو ناقص کا امدادی دائرہ کہتے ہیں۔ اس کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ امدادی دائرہ کی مدد سے مندرجہ بالا نوٹ کے طریقہ کے مطابق ناقص چل ہو سکتا ہے۔
(۲) اگر خط $ع ن$ محور اعظم پر عمود ہو اور ناقص سے $ن$ پر امدادی دائرہ سے $ن$ پہلے تو نقاط $ن$ اور $ن$ متناظر نقطے کہلاتے ہیں۔

مثال

(۱) ناقص کے ایک نقطہ $ن$ کا معین $ن ع$ ہے۔ ثابت کرو کہ جیسے $ع$ راس $ا$ سے مرکز $ج$ تک حرکت کرتا ہے معین $ن ع$ کی قیمت مسلسل بڑھتی ہے۔
(۲) اگر ناقص پر کسی نقطہ $ن$ سے محور اصغر $ب ب$ پر عمود $ن ع$ ہو تو

$$\text{ثابت کرو کہ } \frac{ن ع^2}{ن ع} = \frac{ج ب^2}{ج ب}$$

(۳) ایک محدود خط مستقیم ہے اور ایک متحرک نقطہ $ن$ سے

$ا ا$ پر عمود $ع ن$ ہے اگر $\frac{ن ع^2}{ن ع} = \frac{ج ب^2}{ج ب}$ ہمیشہ مستقل رہے تو ثابت کرو کہ

$ن$ کا طریق ایک ناقص ہے جس کا ایک محور $ا ا$ ہے۔

(۴) اگر ناقص پر کسی نقطہ $ن$ کے معین $ن ع$ پر نقطہ $ق$ اس طرح

لیا جائے کہ $\frac{ع ق}{ع ن} =$ مستقل تو ق کا طریق ایک اور ناقص ہوگا۔

(۵) دفعہ ۴۴ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص کے نیم وتر خاص کا

$$\text{طول} = \frac{۲}{۳}$$

(۶) ناقص پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہے، ع ن محدود ہے

نقطہ ق ایسا لیا گیا ہے کہ $\frac{ع ق}{ع ن} = \frac{ج ۱}{ج ب}$ ، ثابت کرو کہ ق کا

طریق ایک دائرہ ہے جس کا قطر ۱۱ ہے۔

(۷) دائرہ (ج) کے ایک ثابت قطر ۱۱ پر دائرہ کے کسی نقطہ ن سے

ن ع عمود کھینچا گیا ہے۔ اور ع ن پر ایک نقطہ ن ایسا لیا گیا ہے کہ

$$\frac{ع ن}{ع ۱} = \frac{۳}{۵}$$

ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کا خروج المبرک

ہے۔

(۸) دفعہ ۴۵ کے مسئلہ کی شکل میں اگر زاویہ ع ج ن = ط تو ثابت کرو کہ ناقص پر کے نقطہ ن کے عمود (۱) بم ط ب جب طہ) ہیں۔

(۹) دفعہ ۴۵ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص بلحاظ

ب ج ب کے (جو ج میں سے گزرتا ہے اور ۱۱ پر عمود وار ہے)

متشکل ہے اور نیز اُس کا ایک اور ماسک اور اُس ماسک کے جواب کا مرتب ہے۔

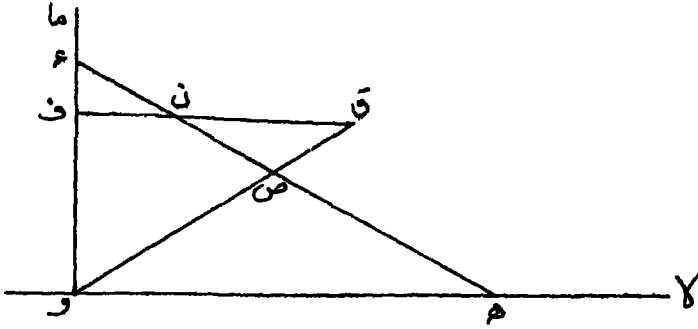
(۱۰) اگر ایک سلاخ ھ ع اس طرح حرکت کرے کہ اُس کے سرے

ھ اور ع بالترتیب دو علی القوائم سلاخوں د کا، و ما پر رہیں تو ثابت کرو

کہ سلاخ پر کے کسی ثابت نقطہ ن کا طریق ایک ناقص ہوگا جس کے

نصف محوروں کے طول ن ھ اور ن ع ہیں۔

فرض کرو کہ سلاخ ھ ع کا وسطی نقطہ ص ہے،



ن سے و ما پر عمود ن ف نکالو اور فرض کرو کہ ف ن اور و ص کا نقطہ تقاطع ق ہے ۔

ظاہر ہے کہ و = ص ہ اور ص ق = ص ن
اس لیے وق = ن ہ جو مستقل ہے ۔

اس لیے ق کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز و ہے اور نصف قطر ن ہ کے مساوی ہے ۔

نیز مشابہ مثلثات ن ف و اور ق ف و میں

$$\frac{ن ف}{ق ف} = \frac{ن و}{ق و} = \frac{ن ہ}{ن ہ} \text{ جو مستقل ہے ۔}$$

اس لیے ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کے نصف محوروں کے طول ن ہ اور ن و ہیں ۔

نوٹ (۱) مندرجہ بالا طریقہ سے جیلی طور پر ایک سلاخ کی مسلسل حرکت سے ناقص مرتسم ہو سکتا ہے ۔ یہی ناقصی پرکار کا اصول ہے ۔
نوٹ (۲) مندرجہ بالا شکل میں نقطہ ن سلاخ پر ہ اور و کے درمیان لیا گیا ہے ۔ اگر ن سلاخ محدودہ پر لیا جائے تو بھی طریق ناقص ہوگا ۔ طالب علم مناسب شکل کھینچ کر اس امر کی تصدیق کرے ۔

(۱۱) ناقص پر کوئی دو نقطے N اور n ہیں اور امدادی دائرہ پر ان کے متناظر نقطے N اور n ہیں۔ ثابت کرو کہ N اور n کا نقطہ تقاطع محورِ عظیم محدودہ پر ہے۔

(۱۲) سوال بالا کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص اور امدادی دائرہ پر کے متناظر نقطوں N اور n پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع AA' محدودہ پر ہے۔

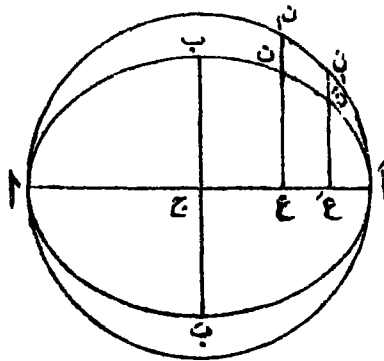
(۱۳) دائرہ کے متوازی وتروں کے نظام کے کسی ایک وتر CC' پر ایک نقطہ N ایسا لیا گیا ہے کہ $\frac{CN}{C'N}$ مستقل ہے۔ ثابت کرو کہ N کا طریق

ایک ناقص ہے۔

[فرض کرو کہ دائرہ کا وہ قطر جو CC' پر عمود ہے CC' سے E پر

ملتا ہے، تب چونکہ $\frac{CN}{C'N}$ مستقل ہے اس لیے $\frac{EN}{C'N}$ بھی مستقل ہوگا

اس لیے N کا طریق ایک ناقص ہے جس کا امدادی دائرہ دیا ہوا دائرہ ہے]
(۱۴) ناقص کے نیم محروں کے طول AA' اور b ہیں ثابت کرو کہ ناقص کا



رقبہ πab ہے۔ ناقص پر ایک دوسرے کے قریب کے کسی دو نقطوں N اور n سے

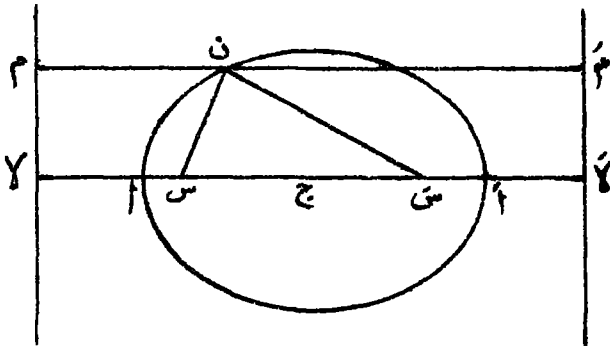
محورِ اعظم پر عمود ن ع ادر ن ع نکالو اور فرض کرو کہ ع ن اور ع ن مسدودہ امدادی دائرہ سے بالترتیب ن اور ن پر ملتے ہیں۔

$$\text{اب شکل ع ع ن ن کا رقبہ} = \frac{\text{ع ن}}{\text{ع ن}} = \frac{\text{ع ن}}{\text{ع ن}} = \frac{\text{ب}}{\text{ر}}$$

اب محورِ اعظم پر عمود وار بہت سے خطوط کھینچ کر ناقص اور امدادی دائرہ کو ایسی بے شمار متناظر بیٹیوں میں تقسیم کرو جن میں سے ہر ایک کی چوڑائی (شلاخ ع) بہت چھوٹی ہو۔ جیسا کہ اوپر بتایا جا چکا ہے۔ ناقص کی ہر بیٹی کے رقبہ کو امدادی دائرہ کی متناظر بیٹی کے رقبہ کے ساتھ نسبت $\frac{\text{ب}}{\text{ر}}$ ہے، نیز ناقص کی جملہ بیٹیوں کا مجموعہ ناقص کا رقبہ ہے اور امدادی دائرہ کی متناظر بیٹیوں کا مجموعہ امدادی دائرہ کا رقبہ ہے۔

$$\text{اس لیے ناقص کا رقبہ} = \frac{\text{ب}}{\text{ر}} \times \text{امدادی دائرہ کا رقبہ}$$

یعنی ناقص کا رقبہ $= \frac{\text{ب}}{\text{ر}} \times \text{امدادی دائرہ کا رقبہ} = \frac{\text{ب}}{\text{ر}} \times \pi \times \text{ر}^2 = \pi \times \text{ر} \times \text{ب}$
 ۲۶۔ مسئلہ۔ ناقص پر کسی کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کا مجموعہ مستقل رہتا ہے اور محورِ اعظم کے مساوی ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ ناقص پر کا کوئی نقطہ ن ہے، ہمیں ثابت کرنا ہے کہ

$$\text{ن س} + \text{ن لا} = \text{ر}$$

ن میں سے م کے متناظر مرتب پر عمود ن م اور م کے متناظر مرتب پر عمود
ن م نکالو۔ تب م ن م خط مستقیم ہوگا۔
ناقص کی تعریف کے بموجب

$$ن م = ز \times ن م$$

$$اور ن م = ز \times ن م$$

$$اس لیے ن م + ن م = ز (ن م + ن م)$$

$$= ز \times م م = ز \times لا لا$$

$$= ز \times ج ۲ ج ۲$$

$$= ج ۲ ج ۲ (بوجب دفعہ نتیجہ ۳)$$

$$= ج ۲ ج ۲$$

نوٹ۔ اس سلسلہ کی بد سے ایک نقطہ کی مسلسل حرکت سے ناقص مرتسم
کرنے کا مندرجہ ذیل جلی طریقہ حاصل ہوتا ہے۔

محدود طول والی ایک بے تک رستی کے سروں کو دو ثابت نقطوں میں اور
میں پر کی دو کھوٹیوں کے ساتھ باندھ دو۔ ایک پینسل کو اس طرح حرکت دو کہ
پینسل کی نوک سے رستی ہمیشہ تنبی رہے، تب پینسل کی نوک ایک ناقص مرتسم
کریجی، کیونکہ اگر پینسل کی نوک کا کوئی ایک مقام ن ہو تو ن م + ن م
= رستی کا طول جو مستقل ہے۔ اس لیے ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کے ماسکے
میں اور م ہیں اور جس کے محور اعظم کا طول رستی کے طول کے مساوی ہے۔

امثلہ ۱۱

(۱) اگر ناقص کی سطح میں کوئی نقطہ ق ہو تو ثابت کرو کہ ق م + ق م
بڑا ہوگا م م سے، اگر ق ناقص کے باہر ہو اور چھوٹا ہوگا م م سے، اگر ق
ناقص کے اندر ہو۔

(۳) ن ج ن ناقص کا کوئی قطر ہے، ثابت کرو کہ م م + م م

مستقل ہے۔

(۳) ثابت کرو کہ ناقص کا محور اعظم ناقص کا سب سے بڑا وتر ہے۔

[فرض کرو کہ ناقص کا کوئی وتر NN ہے،

تو $NN > SN + SN$ نیز $NN > SN + SN$ سے

اس لیے $NN > (SN + SN) + (SN + SN) = ۲SN + ۲SN = ۴SN$
اس لیے $NN > ۲SN$]

(۴) ایک دائرہ دوسرے دائرہ کے بالکل اندر واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اُس نقطہ کا طریق جو دونوں دائروں کے محیطوں سے مساوی الفاصل ہو ایک ناقص ہے۔

(اشارہ۔ دائروں کے مرکوزوں سے متحرک نقطہ کے فاصلوں کا مجموعہ دائروں کے نصف قطروں کے مجموعہ کے مساوی ہے)۔

(۵) اگر ناقص پر کا ایک نقطہ ایک ماسک اور محور اعظم کا طول معلوم ہوں تو ثابت کرو کہ دوسرے ماسک کا طریق ایک دائرہ ہے۔

(۶) سوال ۵ میں ثابت کرو کہ ناقص کے مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے۔

(۷) دونوں ناقصوں کا ایک ماسک مشترک ہے۔ اور ان کے محور اعظم کے طول مساوی ہیں۔ ثابت کرو کہ یہ ناقص دو سے زیادہ نقطوں پر قطع نہیں کر سکتے۔

(۸) ثابت کرو کہ ناقص کے کسی نقطہ پر ماسکوں کو ملانے والے خط SN کے محاذی بننے والا زاویہ بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ نقطہ مذکور محور اصغر کے سرے پر ہو۔

(۹) ناقص پر کوئی نقطہ N ہے، ثابت کرو کہ SN کا خارجی ناصف ناقص کو گزر قطع نہیں کر سکتا۔ اس سے متنبط کرو کہ SN کا خارجی ناصف نقطہ N پر ناقص کا ماسک ہے۔

(۱۰) اگر مثلث SN کا اندرونی دائرہ SN کو C پر مس کرے تو ثابت کرو کہ C کا طول مستقل ہے۔

(۱۱) اگر SN کا اندرونی دائرہ SN کو C پر مس کرے تو ثابت کرو کہ

$۵۱ = SN$ ۔

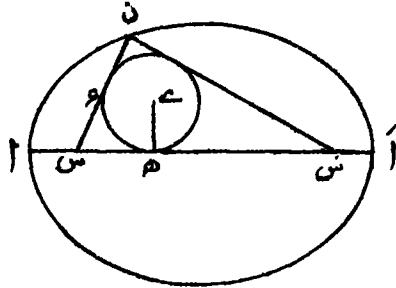
(۱۲) ایک دائرہ دوسرے دائرہ کے بالکل اندر واقع ہے۔ اس دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو جو ان دونوں دائروں کو مس کرتا ہے (دیکھو سوال ۴، مثلہ ۱۲)

(۱۳) ناقص پر کوئی نقطہ ن ہے، ثابت کرو کہ مثلث س ن س کے اندرونی دائرہ کے مرکز کا طریق ایک ناقص ہے۔

[فرض کرو کہ مثلث س ن س کا اندرونی دائرہ ن س کو ع پر اور س ن کو ہ پر مس کرتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ مثلث س ن س کا اندرونی مرکز ہے چونکہ ن س + س ن = ۲ اور س ن = ۲ اور ۲، اس لیے مثلث س ن س

$$\text{کا احاطہ} = ۲(۱+ز) \quad \text{علم مثلث کے مشہور ضابطوں}$$

$$\Delta = \sqrt{ن(ن-ز)(ن-ب)(ن-ج)}$$



اور $r = \frac{\Delta}{ن}$ سے حاصل ہوتا ہے کہ مثلث س ن س کے اندرونی دائرہ کا

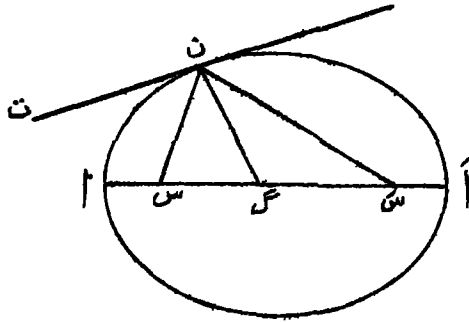
$$\text{نصف قطر} = \frac{\text{مثلث س ن س کا رقبہ}}{ن} = \frac{۱(۱+ز)}{ن}$$

$$\frac{ن \times ۱ \times ۱}{۱(۱+ز)} = \frac{ن \times ۱ \times ۱}{ن(۱+ز)}$$

$$\text{اس لیے} \frac{ن}{۱+ز} = \frac{۱(۱-ز)}{ن(۱+ز)} = \frac{ن}{ن(۱+ز)} = \frac{۱}{۱+ز} \quad \text{جو مستقل ہے۔}$$

اس لیے مے کا طریق ایک ناقص ہے جس کے راس سے اور سے ہیں [

۷۴۔ مسئلہ۔ ناقص پر کے کسی نقطہ ن پر کے ماس اور عماد
زاویہ سے ن سے کے بالترتیب خارجی اور داخلی ناصف ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ ناقص کے کسی نقطہ ن پر کا عماد سے س سے گ پر ملتا ہے۔
دفعہ ۱۹ کی رو سے

$$\text{س گ} = \text{ز} \times \text{س ن اور س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

$$\text{اس لیے} \quad \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}} = \frac{\text{س ن}}{\text{س ن}}$$

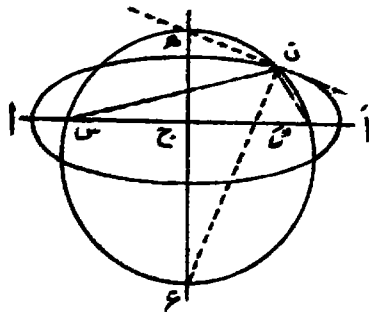
اس لیے ن گ زاویہ سے ن سے کا ایک مُصَنَّف ہے۔
اب ہم یہ بتانے لگے کہ ن گ زاویہ سے ن سے کا داخلی مُصَنَّف ہے۔
چونکہ س گ = ز × س ن، اس لیے س گ کی بڑی سے بڑی
قیمت ز × س ن ہے

یعنی س گ > ز × س ن = س ن
اس لیے نقطہ گ، سے اور سے کے درمیان واقع ہے۔

اس لیے : قص کے کسی نقطہ ن پر کا عماد ن گ زاویہ م ن م کا
داخلی منقبت ہے۔

چونکہ ن پر کا ماس' ن پر کے عماد پر علی القوام ہے اس لیے ن پر کا
عماد ن ت زاویہ س ن س کا خارجی با صاف ہے۔

فراع۔ مثلث سن سن کے حائط دائرہ اور محورِ اصغر بچب کے نقاطِ تقاطع کون سے ملانے والے خطوط پر کے مماس اور عمود ہیں۔



فرمن کر دو کہ Δ م س ن م کا حائل دائرہ ب ج ب کو h اور e پر قطع کرتا ہے۔
چونکہ ب ج ب عمودی نصف ہے م م کا اس لیے e وسطی نقطہ ہے
قوس م م س کا۔

اس لیے نعرہ اندرونی ناصف ہے زاویہ سن سن کا۔

اس لیے ن پر کا عماد ن ہے۔

نیز چونکہ زاویہ θ قائمہ ہے اس لیے n پر کا عماد n ہے۔

امشیر ۱۶

(۱) مندرجہ بالا مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص کے رائس ایسا آپرکاماس

ناقص کے محور اعظم پر عمود ہے۔

(۲) ناقص کے نقطہ ن پر کا ماس ماسکوں میں اور میں کے متناظر مرتبوں سے بالترتیب ے اور ے پر ملتا ہے اور ے اور ے سے میں ن پر عمود نکالے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان عمودوں کے پائیں کا درمیانی فاصلہ محور اعظم کے طول کے مساوی ہے۔

(۳) ناقص کے کسی نقطہ ن پر کے ماس ماسکوں میں اور میں سے عمود میں ما، میں ما نکالے گئے ہیں۔ اور ن ع محور ۱۱ پر عمود ہے۔ ثابت کرو کہ \angle حاق ما کا نصف ع ن ہے۔

(۴) ناقص کے کسی نقطہ ن پر کے ماس ماسکے میں سے عمود میں ما نکالایا ہے۔ میں ما اور میں ن ایک دوسرے کو ق پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$(۱) \text{ میں ما} = \text{حاق}$$

$$(۲) \text{ میں ن} = \text{ق ن}$$

$$\text{اور } (۳) \text{ میں ق} = ۱۱$$

نوٹ - نتیجہ (۱) سے ظاہر ہے کہ ن پر کے ماس میں ماسکے میں

کا خیال ق ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ ناقص کے کسی ماس میں ایک اسکے میں کے خیال کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز دوسرا اسکے میں ہے، اور نصف قطر محور اعظم کے مساوی ہے۔

(۶) ناقص کا ایک ماسکے، ناقص پر کا ایک نقطہ، محور اعظم کا طول اور ایک ماس دیے گئے ہیں۔ ناقص کو مرتسم کرو۔

[اشارہ - چونکہ ناقص کا ایک ماسکے، ناقص پر کا ایک نقطہ اور محور اعظم کے طول معلوم ہیں، اس لیے دوسرے ماسکے کا طریق ایک دائرہ ہوگا۔ نیز چونکہ ناقص کا ایک ماسکے، ایک ماس اور محور اعظم کا طول معلوم ہیں، اس لیے دوسرے ماسکے کا طریق ایک اور دائرہ ہوگا (دیکھو سوال ۴ نتیجہ ۲)۔ ان دو دائروں کے تقاطع سے دوسرا ماسکے حاصل ہوگا۔]

(۷) ناقص کا ایک ماسکے، دو ماس اور محور اعظم کا طول معلوم ہیں، ناقص کو مرتسم کرو۔

ج ما کو ملاؤ

تب مثلثات ن ماس اور ن ماق میں

$$\angle م ن م ا = \angle ق ن م ا$$

کیونکہ ن پر کا ماس ن ما زاویہ م ن م کا خارجی ناصف ہے۔

نیز $\angle ن ماس = \angle ن ماق$ (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)

اور ن ما دونوں مثلثات میں مشترک ہے

اس لیے مثلثات ن ماس اور ن ماق آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں۔

اس لیے م ماس = ق ماس اور م ن = ق ن۔

$$پس م ق = م ن + ن ق = م ن + ن س = م س = ۲ ج ا$$

چونکہ مثلث م س ق میں م س س کا وسطی نقطہ ج ہے اور م س ق کا وسطی نقطہ م ہے

$$اس لیے ج م = \frac{1}{2} م ق = ج ا$$

اس لیے م ا اُس دائرہ پر واقع ہے جس کا مرکز ج ہے اور نصف قطر ج ا ہے

یعنی ما امدادی دائرہ پر واقع ہے۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ م ا بھی امدادی دائرہ پر واقع ہے۔

اب م ا ج کو اتنا خارج کرو کہ وہ امدادی دائرہ سے گزرے م ا پر ملے۔

چونکہ م م ا امدادی دائرہ کا ایک قطر ہے اس لیے $\angle م م ا م ا$ قائمہ ہے

لیکن بموجب عمل $\angle م م ا م س$ بھی قائمہ ہے

اس لیے ماس م ا ایک خط مستقیم ہے

اب مثلثات ج م م اور ج م م ا میں

$$ج م = ج م$$

$$ج م ا = ج م ا$$

$$اور \angle م ج م ا = \angle م ج م ا$$

اس لیے مثلثات ج م م اور ج م م ا آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں

$$اس لیے م م ا = م م ا$$

پس $س\ م\ ا \times س\ م\ ا = س\ م\ ا \times س\ م\ ا$

$$= ۱\ س\ ا \times س\ ا = ج\ ب$$

(بجوب دفعہ ۲۲ - نوٹ ۲)

فزع (۱۱) - اگر مرکز ج میں سے ایک خط کھینچا جائے جو ن پر کے ماس کے متوازی ہو اور ن میں محدود بشرط ضرورت بالترتیب

$$ع\ غ\ پر ملے تو ن ع = ن غ = ج ۱$$

$$چونکہ ج م ا // ع ن اور ن م ا // ع ج$$

اس لیے ن م ا ج ع متوازی الاضلاع ہے

$$\text{یعنی } ن ع = ج م ا = ج ۱$$

$$\text{اسی طرح سے } ن ع = ج ۱$$

فزع (۱۲) - اگر ایک ثابت نقطہ ن سے ایک متغیر خط پر کے عمود کا پائیں ہمیشہ ایک دائرہ پر واقع ہو جس کے اندر میں واقع ہے تو متغیر خط کا لٹاف ایک ناقص ہوگا جس کا ایک ماسکہ میں ہے -

فزع (۱۳) - اگر ایک متغیر خط پر خط کی ایک ہی جانب کے دو ثابت نقطہ سے نکالے ہوئے عمودوں کا اصل ضرب مستقل ہو تو متغیر خط کا لٹاف ایک ناقص ہوگا جس کے ماسکے دیے ہوئے ثابت نقطے ہیں -

۱۸۔ مثلہ

(۱) مسئلہ بالا کی شکل میں ثابت کرو کہ $س\ ع = س\ غ$ نیز ثابت کرو کہ مثلثات ج س ع اور ج س غ کے حاطہ دائرے مساوی ہیں -

(۲) ناقص کے کسی نقطہ ن پر کے ماس پر مرکز ج سے عمود نکالا گیا ہے اور یہ عمود میں محدود سے سر پر ملتا ہے - ثابت کرو کہ س کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز س ہے اور نصف قطر ج ۱ کے

مساوی ہے۔

(۳) ناقص کا ایک ماسکہ 'محور اعظم کا طول اور ناقص کے دو ماس دیے گئے ہیں' ناقص کو مرتب کرو۔

[۱ اشارہ کا۔ اگر دیے ہوئے ماسکہ میں سے ایک دیے ہوئے ماس پر عمود میں ما ہو تو ما ج = ج ۱ جس کا طول دیا گیا ہے۔ اس لیے ج ایک دائرہ پر واقع ہے جس کا مرکز ما ہے اور نصف قطر ج ۱ کے مساوی ہے، اسی طرح سے دوسرے ماس کی مدد سے محل ہوتا ہے کہ مرکز ایک اور دائرہ پے ہے، ان دائروں کے تقاطع سے ناقص کا مرکز ج معلوم ہوتا ہے]۔

(۴) ناقص کا ایک ماسکہ 'ایک ماس اور خروج المرکز معلوم ہیں ثابت کرو کہ دوسرے ماسکہ کا طریق ایک دائرہ ہے۔

[۱ اشارہ کا۔ دفعہ بالا کی ترقیم کے مطابق ج س = ز × ج ۱

= ز × ج ما یعنی ج س = ز جو دیا گیا ہے، اس لیے ج کا طریق

ایک دائرہ ہے۔ اور چونکہ س س = ۲ ج س، اس لیے س کا طریق بھی ایک دائرہ ہے]۔

(۵) دفعہ بالا کی شکل میں ثابت کرو کہ چار ضلعی س ماس میں کا احاطہ اعظم ہوگا جبکہ ج ما قائم ہو۔

[محل۔ چونکہ س س مستقل ہے اس لیے س ماس میں کا احاطہ اعظم ہوگا جبکہ س ما + ما ما + ماس اعظم ہو۔ یعنی جبکہ س ما + ما ما + س ما اعظم ہو یعنی جبکہ قائم الزاویہ مثلث ماس ما کے ضلعوں ما ما اور ما ما کا مجموعہ اعظم ہو۔ اب چونکہ قائم الزاویہ مثلث ماس ما کا وتر ما ما مستقل ہے اس لیے ما ما + ما ما اعظم ہوگا جبکہ مثلث بکور متساوی الساقین ہو۔ اس صورت میں ج ما عمود ہوگا وتر ما ما پر یعنی ج ما ج ما قائم ہوگا]۔

(۶) ناقص کا کوئی ماس امدادی دائرہ سے ما اور ما پر ملتا ہے

(دیکھو شکل سٹل ۱۱) ثابت کرو کہ \angle س ماما اور \angle س ماما دونوں قائمے ہیں۔

(۷) اگر ایک زاویہ قائمہ کا رأس ایک ثابت دائرہ پر حرکت کرے اور ایک ساق دائرہ مذکور کے اندر کے ایک ثابت نقطے میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دوسری ساق ایک ثابت ناقص کو مس کرے گی (دیکھو فرع (۲)۔)

(۸) ناقص کا محور اعظم AA' اور ناقص کا ایک تماس معلوم ہیں۔ ناقص کو منقسم کرو۔

(۹) ناقص پر کا کوئی نقطہ N ہے ثابت کرو کہ N کے قطر پر کھینچا ہوا دائرہ امدادی دائرہ کو مس کرتا ہے۔

[اشارہ لا۔ اگر N پر کے تماس پر S سے عمود میں ما ہو تو ج ما تنصیف کرتا ہے N کی۔]

(۱۰) ناقص کا ماسکہ، ایک تماس اور محور اعظم کا طول معلوم ہیں مرکز کا طریق معلوم کرو۔

(۱۱) ناقص کے دونوں ماسکے اور ایک تماس دیے گئے ہیں۔ ناقص کو منقسم کرو۔

(۱۲) ایک بیرونی نقطہ سے ناقص کے تماسات کا جوڑا کھینچنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کا ثبوت ہم پہنچاؤ۔

فرض کرو کہ دیا ہوا بیرونی نقطہ T ہے۔ T سے N کے قطر پر دائرہ کھینچو جو امدادی دائرہ سے MA پر ملے۔ تب T مام اور T مامدودہ ناقص کے مطلوبہ تماسات ہونگے۔

(۱۳) ناقص پر کا کوئی نقطہ N ہے۔ مرکز J میں سے خطوط MA ، J مام اور N کے متوازی کھینچے گئے ہیں اور N پر کے تماس سے MA اور MA پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ J مام = J مام = J مام

(۱۴) ناقص کے تماسات کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہوں۔

[اشارہ]۔ ماسکوں سے دیے ہوئے خط پر عمود نکالو فرض کرو کہ یہ عمود امدادی دائرہ سے محور اعظم کی ایک ہی جانب نقطوں ما اور ما پر ملتے ہیں۔ تب ما ما ناقص کا ایک ماس ہوگا جو دیے ہوئے خط کے متوازی ہے۔ اسی طرح سے عمودوں اور امدادی دائرہ کے ان نقاط تقاطع کی مدد سے جو محور اعظم کی دوسری جانب ہیں دوسرا ماس بھی کھینچ سکتا ہے۔]

(۱۵) دو مساوی ناقصوں کے مرکز مشترک ہیں۔ ان ناقصوں کے مشترک مماسات کھینچو۔

[اشارہ]۔ چونکہ ناقص مساوی ہیں اور مرکز منطبق ہیں اس لیے دونوں ناقصوں کا ایک ہی امدادی دائرہ ہے۔ ان ناقصوں کے مشترک مماسات دیے ہوئے ناقصوں کے ماسکوں میں سے دو دو کو ملانے والے چار خطوط اور امدادی دائرہ کے نقاط تقاطع میں سے گزرتے ہیں۔]

(۱۶) ناقص کا ایک ماسکہ ایک ماس اور محور اصغر کا طول معلوم ہیں۔ دوسرے ماسکہ کا طریق معلوم کرو۔

(۱۷) ایک ثابت نقطہ س پر ایک دیے ہوئے دائرہ (ج) کے ایک متغیر وترن کے محاذی ہمیشہ زاویہ قائمہ بنتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن ن ایک ایسے ناقص کو لف کرتا ہے جس کے ماسکے میں اور ج ہیں۔

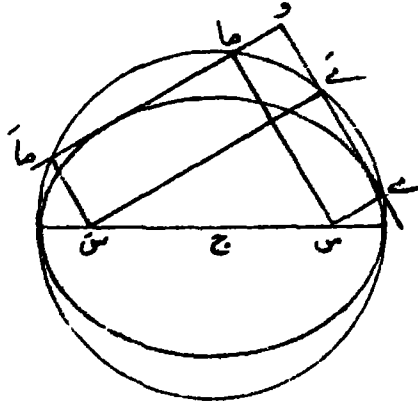
(۱۸) ناقص کا ایک ماس امدادی دائرہ سے ما، ما پر ملتا ہے اور ایک اور ماس ما ما کو پر عمود وار قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ $وما \times وما = ج ب$ [اشارہ]۔ س ما اور س ما دونوں ما پر عمود وار ہیں۔

اگر و میں سے گزرنے والا دوسرا ماس امدادی دائرہ سے مے، مے پر ملے تو س مے اور س مے دونوں مے پر عمود وار ہوں گے۔

تب $وما \times وما = س مے \times س مے = ج ب$

(۱۹) سوال بالا (۱۸) میں ثابت کرو کہ $ج و = ج ا + ج ب$

[اشارہ]۔ $وما \times وما = ج ب$ یعنی $ج ب = اُس ماس کا مربع جو و سے امدادی دائرہ تک کھینچا جائے۔$

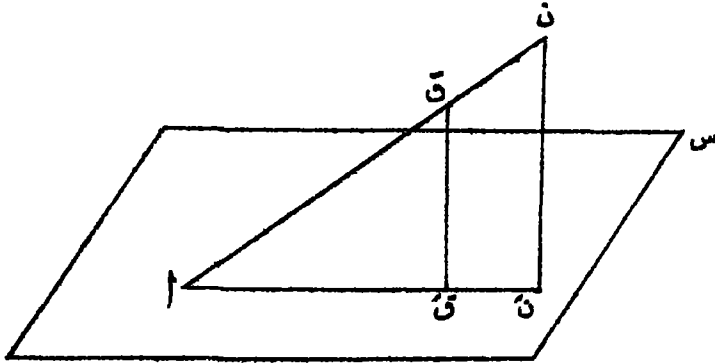


یعنی ج ب ا = ج و - ج ا یعنی ج و = ج ا + ج ب
 نوٹ - اس سوال سے ظاہر ہے کہ ناقص کے دو علی التوائم حاسوں کے
 نقطہ تقاطع کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز ج ہے اور جس کے نصف قطر کا
 مربع نیم محور اعظم اور نیم محور اصغر کے مربعوں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔ اس
 دائرہ کو ناقص کا مرتب دائرہ کہتے ہیں۔
 ۴۹ - ناقص کے متعلق بعض مسائل ایسے ہیں جو قائم تنظیل کی
 مدد سے بہ آسانی ثابت ہو سکتے ہیں۔ اس لیے اب ہم قائم تنظیل کے
 متعلق چند اساسی مسئلے ثابت کریں گے اور بعد ازاں ان مسئلوں کی مدد
 سے ناقص کے مزید خواص حاصل کریں گے۔

۵۰۔ تعریفات -

(۱) اگر کسی نقطہ ن سے ایک ثابت سطح مستوی میں پر عمود
 ن ن نکالا جائے تو عمود کے پائیں ن کو نقطہ ن کا قائم ظل کہتے ہیں اور سطح
 کو سطح تنظیل کہتے ہیں۔

(۲) اگر نقطہ n ایک خط (مستقیم یا منحنی) مرتسم کرے تو ایک وی ہوئی
 مستوی سطح s پر n کا ظل ایک اور خط (مستقیم یا منحنی) مرتسم کر چکا جس کو
 دیے ہوئے خط کا قائم ظل کہتے ہیں۔
 (۳) اگر دی ہوئی شکل ایک مستوی سطح میں واقع ہو تو اس سطح اور سطح تظلیل کے
 خط تقاطع کو محور تظلیل کہتے ہیں۔
 ۵۱۔ قائم تظلیل کے مشہور خواص حسب ذیل ہیں :-
 (۱) خط مستقیم کا ظل خط مستقیم ہوتا ہے۔

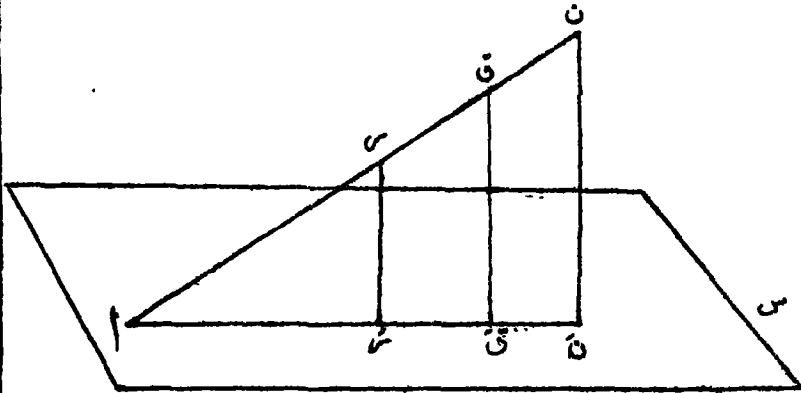


فرض کرو کہ دیا ہوا خط مستقیم n سطح تظلیل s سے نقطہ a پر ملتا ہے۔
 n سے سطح s پر عمود n نکالو۔ تب مستوی سطح s پر n کا ظل
 s پر عمود وار ہوگی۔ خط مستقیم n کے کسی اور نقطہ q سے سطح s پر
 عمود q نکالو۔ تب n اور q ہم سطح ہونگے۔ اس لیے
 عمود q مستوی سطح s پر واقع ہوگا۔ اس لیے نقطہ q کا
 قائم ظل s میں اور n کے خط تقاطع پر یعنی خط مستقیم
 n پر واقع ہوگا۔

خرع (۱) دو خطوط مستقیم کے نقطہ تقاطع کا ظل ان خطوط کے

نظروں کا نقطہ تقاطع ہوتا ہے -
 (ب) متوازی خطوط کے قائم ظل متوازی خطوط ہوتے ہیں - چونکہ
 دیے ہوئے خطوط متوازی ہیں اس لیے ان کا نقطہ تقاطع لاتناہی پر ہے -
 اس لیے ان خطوط کے نظروں کا نقطہ تقاطع بھی لاتناہی پر ہوگا یعنی دیے ہوئے
 خطوط کے ظل باہم متوازی ہونگے -

برعکس اس کے اگر دو دیے ہوئے خطوط کے قائم ظل باہم متوازی
 ہوں تو دیے ہوئے خطوط بھی باہم متوازی ہونگے -
 (ج) ایک محدود خط مستقیم کے حصوں کی نسبت ان حصوں کے
 نظروں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے -
 فرض کرو کہ ن ق س ایک دیا ہوا خط مستقیم ہے جو سطح تظیل سے
 نقطہ ا پر ملتا ہے - نیز فرض کرو کہ سطح تظیل سے پر اس خط کا قائم ظل



خط مستقیم ن ق س ہے - تب خطوط ن ق ق اور س س سب
 باہم متوازی ہونگے کیونکہ یہ سب کے سب ایک ہی سطح میں ہیں اور ایک ہی
 سطح سے پر عمود وار ہیں اور ان متوازی خطوط کو خطوط ن ق س اور

ن ق سہا کٹتے ہیں۔ اس لیے حصوں ن ق ق سہا کو آپس میں وہی نسبت ہے جو ان حصوں کے ن ق ق سہا کو آپس میں ہے۔
نوٹ (۱) کسی خط اور اس خط کے ظل کے درمیانی زاویہ کو خط اور سطح تکلیل کا درمیانی زاویہ کہتے ہیں۔

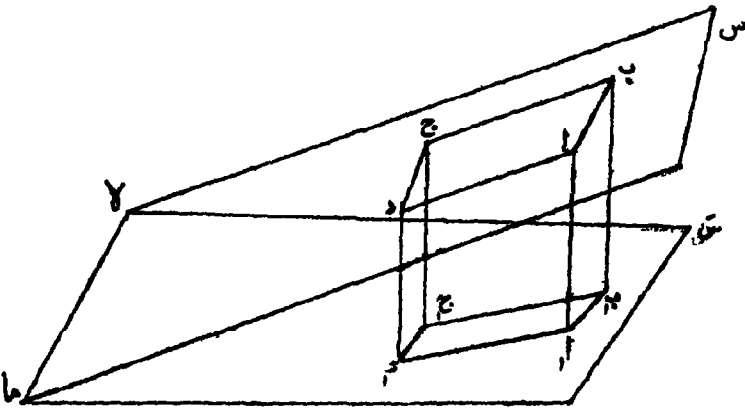
فرض کرو کہ محدود خط اب کا ظل اب ہے۔ نیز فرض کرو کہ اب اور اب کا درمیانی زاویہ ط ہے۔ تب $اب = اب \times جم ط$ اس نتیجہ کی مدد سے بھی مندرجہ بالا مسئلہ (ج) حاصل ہو سکتا ہے۔
نوٹ (۲) اگر ایک خط سطح تکلیل کے متوازی ہو تو اس کے ظل کا طول خط کے طول کے مساوی ہوگا۔

(د) متوازی خطوط کے طولوں کو آپس میں وہی نسبت ہوتی ہے جو ان کے ن ق ق سہا کو آپس میں ہے۔
فرض کرو کہ اب اور ج د باہم متوازی ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ان کے ظل اب اور ج د ہیں۔ اگر اب اور اب کا درمیانی زاویہ ط ہو تو ج د اور ج د کا درمیانی زاویہ بھی ط ہوگا۔

اس لیے $اب = اب \times جم ط$ اور ج د = ج د $\times جم ط$
اس لیے $اب : ج د = اب : ج د$ جو ثابت کرنا تھا۔
(ه) کسی منحنی کے مماس کا ظل منحنی کے ظل کا مماس ہوتا ہے۔

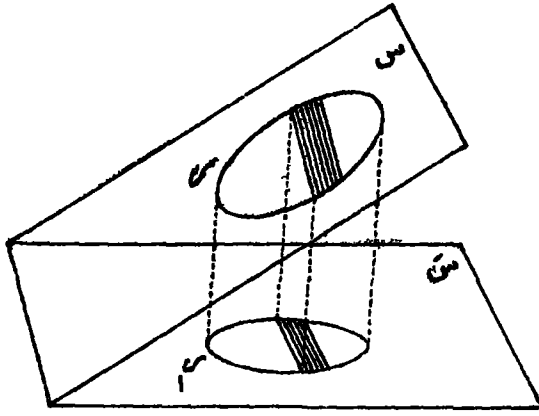
فرض کرو کہ ایک منحنی پر دو قریب کے نقطے ن اور ق ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ن اور ق کے ظل بالترتیب ن اور ق ہیں۔ چونکہ ن ق کا طول ن ق کے طول سے بڑا نہیں ہو سکتا۔ اس لیے جوں جوں نقطہ ق منحنی پر حرکت کر کے نقطہ ن کے بے حد قریب آتا ہے نقطہ ق منحنی کے ظل پر حرکت کر کے نقطہ ن کے بے حد قریب آجاتا ہے اور انتہا میں جب نقطہ ق نقطہ ن پر منطبق ہوتا ہے تو نقطہ ق نقطہ ن پر منطبق ہو جاتا ہے۔ اس لیے منحنی کے نقطہ ن پر کے مماس کا ظل منحنی کے ظل کے نقطہ ن پر کا مماس ہے۔ نیز ضمناً یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ منحنی اور اس کے کسی مماس کے نقطہ تماس کا ظل

مخفی کے ظل اور عکس کے ظل کا نقطہ تماس ہوتا ہے۔
 (و) اگر ایک مستوی سطح میں پر ایک رقبہ $س$ ہو اور اس کا ظل
 ایک اور مستوی سطح میں پر نکالا جائے تو ظل کا رقبہ $س = س \times \text{جم ط}$
 جہاں سطحوں میں اور $س$ کا درمیانی زاویہ $ط$ ہے۔
صورت اول۔ فرض کرو کہ دیا ہوا رقبہ ایک مستطیل $ا ب ج د$
 ہے جس کا ایک ضلع $ا ب$ محورِ تطلیل کے متوازی ہے اور دوسرا ضلع $ب ج$
 لازماً محورِ تطلیل پر عمود وار ہے۔



فرض کرو کہ $ا ب ج د$ کا ظل $ا ب ج د$ ہے۔
 تب $ا ب ج د$ محورِ تطلیل کے متوازی ہوگا اور $ا ب ج د$ محورِ تطلیل پر عمود وار ہوگا۔
 اس لیے ظل $ا ب ج د$ بھی ایک مستطیل ہے۔
 نیز $ا ب ج د = ا ب ج د$ کیونکہ $ا ب ج د$ کا
 درمیانی زاویہ $ط$ ہے۔
 اس لیے ظل $ا ب ج د$ کا رقبہ $س = ا ب ج د \times \text{جم ط} = س \times \text{جم ط}$

صورت دوم - فرض کرو کہ سطح S پر کوئی رقبہ s دیا گیا ہے جس کا ظل سطح تظلیل S' پر s' ہے -
فرض کرو کہ سطحوں S اور S' کا درمیانی زاویہ θ ہے -

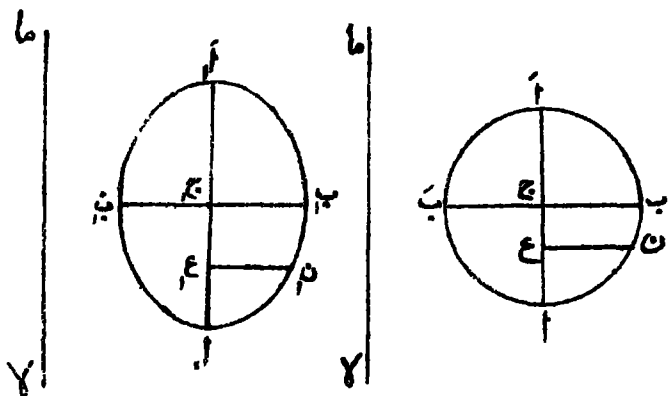


رقبہ s کو محور تظلیل کے متوازی خطوط کے ذریعے ایسی بے شمار پٹیوں میں تقسیم کرو جن میں سے ہر ایک کی چوڑائی بہت چھوٹی ہو - چونکہ ہر پٹی کی چوڑائی بہت چھوٹی ہے اس لیے ہر ایک پٹی کو مستطیل مانا جا سکتا ہے - ان پٹیوں میں سے کسی ایک پٹی کے ظل کا طول اس پٹی کے طول کے مساوی ہوگا اور ظل کا عرض = اس پٹی کا عرض \times حجم طہ

اس لیے کسی پٹی کے ظل کا رقبہ = پٹی کا رقبہ \times حجم طہ
اس لیے ظل کی تمام پٹیوں کا مجموعی رقبہ = سطح S پر کی پٹیوں کے رقبوں کا مجموعہ \times حجم طہ یعنی ظل کا رقبہ s' = دیا ہوا رقبہ s \times حجم طہ -

۵۲ - مسئلہ - دائرہ کا قائم ظل ناقص ہوتا ہے -
فرض کرو کہ سطح S پر کے دائرہ (ج) کا ظل سطح تظلیل S' پر نکالا گیا ہے دائرہ کے قطر ا ج ا اور ب ج ب کے بیچ جو بالترتیب محور تظلیل کے متوازی

اور اس پر عمود وار ہوں۔ فرض کرو کہ ج، ا، ب، ب کے ظل بالترتیب ج، ا، ا، ب، ب، ب ہیں۔ [وضاحت کی خاطر اصل شکل اور اس کا نقل ذیل میں علیحدہ علیحدہ دکھائے گئے ہیں]۔



چونکہ ا ج ا سطح تطویل کے متوازی ہے
اس لیے ا ع = ا ع اور ع ا = ع ا
نیز ب ج ب عمود وار ہے ا ج ا پر
دائرہ (ج) کے کسی نقطہ ن سے قطر ا ج ا پر عمود ن ع نکلا
اور فرض کرو کہ ن ع کا ظل ن ع ہے۔ تب ن ع عمود وار ہوگا
ا، ا، ب۔

چونکہ ن ع اور ب ج متوازی ہیں

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ب ج}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ن ع}}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ا}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ن ع}}$$

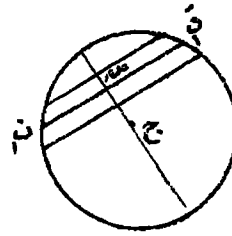
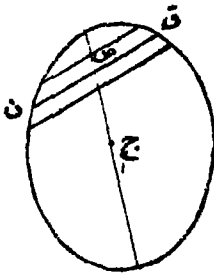
$$\text{نیز } \text{ن ع} = \text{ا ع} \times \text{ا ع} = \text{ا ع} \times \text{ا ع}$$

اس لیے $\frac{ن ا ج^۲}{ا ج^۲ \times ا ج^۲} = \frac{ب ا ج^۲}{ج ا ج^۲}$ جو ایک متقل مقدار ہے۔

پس دفعہ ۲۵ کی ترو سے ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کا محورِ اعظم ا ا ہے اور جس کے نصف محورِ اعظم اور نصف محورِ اصغر ج ب اور ج ا میں نوٹ۔ دائرہ کے ہر قطری تنصیف مرکز ج پر ہوتی ہے اس لیے دائرہ کے ظل یعنی ناقص میں نقطہ ج کے ظل ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف ج پر ہوتی ہے اس لحاظ سے نقطہ ج کو ناقص کا مرکز کہتے ہیں۔ یعنی دائرہ کے مرکز کا ظل ناقص کا مرکز ہے۔

۵۳۔ مسئلہ۔ اگر ناقص کے متوازی وتروں کا ایک نظام تو

ان وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک ایسا خط متقیم ہوگا جو ناقص کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔



رض کر دو کہ دائرہ (ج) کا ظل ایک ناقص ہے جس کا مرکز ج ہے ناقص کے متوازی وتروں کا نظام دائرہ (ج) کے متوازی وتروں کے ایک نظام کا ظل ہے اور ناقص کے ان وتروں کے وسطی نقاط دائرہ کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کے ظل ہیں۔ دائرہ کی صورت میں متوازی وتروں کے

وسطی نقطے ایک خط مستقیم پر واقع ہوتے ہیں جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور چونکہ خط مستقیم کا ظل خط مستقیم ہوتا ہے اس لیے ناقص کی صورت میں بھی متوازی دتروں کے وسطی نقطے ایک خط مستقیم پر واقع ہونگے جو ناقص کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔
تقریباً ثبوت۔ ناقص کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط مستقیم کو ناقص کا قطر کہتے ہیں کیونکہ یہ خط دائرہ کے کسی نہ کسی قطر کا ظل ہے۔
شرح۔ اگر ناقص کے متوازی دتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر ناقص سے نقاط ع، ع' پر ملے تو ع اور ع' پر کے ماسات ان دتروں کے متوازی ہونگے۔

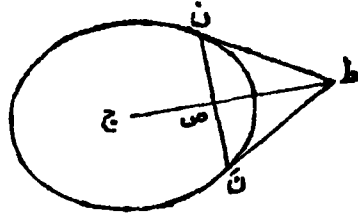
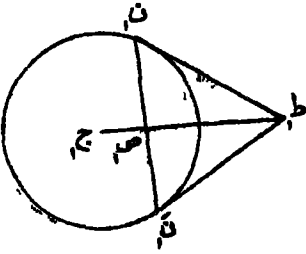
ع میں سے ایک خط دیے ہوئے دتروں کے متوازی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خط ناقص سے گزرے ہوئے ہو۔ اس لیے ضروری ہے کہ عہ کا وسطی نقطہ قطر ع' پر واقع ہو اور یہ صرف اسی صورت میں درست ہو سکتا ہے جبکہ نقطہ ہ نقطہ ع' پر منطبق ہو۔ اس لیے وہ خط جو ع میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے نظام کے دتروں کے متوازی ہے نقطہ ع پر ناقص کا ماس ہے۔ یعنی ع پر ناقص کا ماس دیے ہوئے دتروں کے متوازی ہے۔
 اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ ع' پر کا ماس بھی دیے ہوئے دتروں کے متوازی ہے۔

۵۴۔ مسئلہ۔ ناقص کے کسی دتر کے سروں پر کے ماسات

کا نقطہ تقاطع اُس قطر پر واقع ہوتا ہے جو دتر مذکور کی تصنیف کرتا ہے۔
 دائرہ (ج) میں کسی دتر ن کے سروں پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع ط ہے۔ اگر ج ط اور ن کے نقطہ تقاطع ص ہو تو ن کا وسطی نقطہ ص ہوگا۔

اب اس شکل کا قائم ظل لو۔ دائرہ کا ظل ایک ناقص ہوگا جس کا مرکز ج دائرہ کے مرکز ج کا ظل ہوگا۔ دائرہ کے دتر ن کا ظل ناقص کا

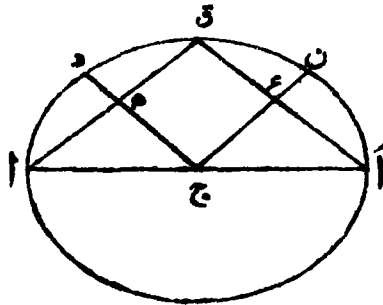
وترن ن ہوگا اورن پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع ط دائرہ کے



نقطہ ن ن پر ماسات کے نقطہ تقاطع ط کا ظل ہوگا اور ج ط کا ظل ج ط ہوگا۔
 نیز ج ط اورن ن کا نقطہ تقاطع ص نقطہ ص کا ظل ہوگا۔
 چونکہ ایک خط مستقیم کے حصوں کی نسبت تطویل سے نہیں بدلتی اس لیے
 ن ن کے وسطی نقطہ ص کا ظل یعنی نقطہ ص ناقص کے وترن ن کا وسطی نقطہ ہوگا۔
 پس ثابت ہوا کہ ناقص کے وترن ن کے سروں پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع
 ط ناقص کے اُس قطر پر ہے جو وترن ن کی تنصیف کرتا ہے۔

۵۵۔ مسئلہ۔ اگر ناقص کا ایک قطر دوسرے قطر کے متوازی وتروں

کی تنصیف کرے تو دوسرا قطر پہلے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف کرے گا۔



فرض کرو کہ ناقص کا ایک قطر جن دوسرے قطر ج د کے متوازی وتروں کی تنصیف کرتا ہے۔

ناقص کے محور اعظم AA' کے سرے A میں سے ج د کے متوازی ایک وتر AC کیسے ہوگا۔ AC کو MA ۔

فرض کرو کہ AC اور جن کا نقطہ تقاطع E ہے اور AC اور ج د کا نقطہ تقاطع H ہے۔

حسب مفروض AC کا وسطی نقطہ ہوگا۔

مثلاً AC میں A میں AC کا وسطی نقطہ E ہے اور AA' کا وسطی نقطہ ج ہے۔ اس لیے AC ج د کے متوازی ہے۔ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ وتر AC کا وسطی نقطہ H ہے۔

چونکہ ج د مثلاً AC کے ضلع AA' کے وسطی نقطہ ج میں سے گزرتا ہے اور ضلع AC کے متوازی ہے اس لیے AC کا وسطی نقطہ H ہے اس لیے AC کے متوازی وتروں کی تنصیف ج د کرتا ہے یعنی قطر جن کے متوازی وتروں کی تنصیف قطر ج د کرتا ہے۔

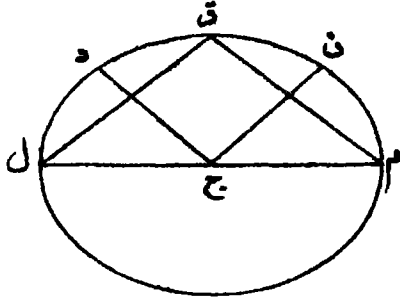
تعریف۔ اگر ناقص کے دو قطریے ہوں کہ ایک قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف دوسرا قطر کرے (اور لازماً دوسرے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف پیدا کرے) تو ان قطروں کو **ہمزوج قطر** کہتے ہیں۔

نوٹ ہے۔ ناقص کا محور اعظم اور محور اصغر ہمزوج قطروں کی خاص صورت ہے۔

۵۶۔ **تعریف**۔ اگر ناقص کے کسی قطر جن کے سروں N کو ناقص کے کسی نقطہ Q سے ملایا جائے تو وتر NQ اور NQ تکمیلی وتر کہلاتے ہیں۔

مسئلہ۔ ناقص کے تکمیلی وتروں کے متوازی قطر ہمزوج قطر ہوتے ہیں۔ ناقص کے کسی نقطہ Q کو کسی قطر LM ج م کے سروں سے ملاؤ۔ تب Q ل، Q م تکمیلی وتر ہوں گے۔

مرکز ج میں سے ج ن، ج د بالترتیب ل ق، م ق کے متوازی کھینچو۔



ہمیں ثابت کرنا ہے کہ ج ن، ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ چونکہ مثلث ق ل م کے ضلع ل م کے وسطی نقطہ ج میں سے ج ن، ل ق کے متوازی کھینچا گیا ہے اس لیے ج ن، ق م کی تنصیف کرتا ہے۔ اس لیے ج ن اُن سب دتروں کی تنصیف کرتا ہے جو ق م کے متوازی ہیں۔ یعنی قطر ج ن اُن سب دتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر ج د کے متوازی ہیں۔

اس لیے قطر ج د اُن سب دتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر ج ن کے متوازی ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ ج ن، ج د مزدوج قطر ہیں۔

امثلہ ۱۹

(۱) ثابت کرو کہ سطح تظلیل کے مناسب انتخاب سے ناقص کی تظلیل دائرہ میں کی جاسکتی ہے۔
امثلاً رکھا۔ سطح تظلیل ناقص کے محور اصغر کے متوازی ہے اور ناقص کی سطح کے ساتھ زاویہ حجم $\frac{ج ب}{ج ۱}$ بنتی ہے۔

- (۲) اگر ناقص کے ایک وتر n کے سروں پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع p ہو اور p میں سے گزرنے والا قطر ناقص سے o پر اور وتر n سے v پر ملے تو ثابت کرو کہ o کی وسیعتی تقسیم v اور p پر ہوتی ہے اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ $ج ص \times ج ط = ج ع$ ۔
- (۳) اگر اوپر کے سوال میں p میں کوئی اور خط کھینچا جائے جو ناقص سے q پر ملے اور وتر n سے m پر ملے تو ثابت کرو کہ $ق ق$ کی وسیعتی تقسیم m اور p پر ہوتی ہے۔
- (۴) اگر دائرہ کی سطح اور سطح تظیل کا درمیانی زاویہ p ہو تو تظیل سے جو ناقص حاصل ہوتا ہے اس کا خروج مرکز معلوم کرو۔
- (۵) ناقص کی سطح میں ایک نقطہ p ہے اور p میں سے گزرنے والا کوئی خط ناقص سے n اور n پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ n اور n پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔
- (۶) ثابت کرو کہ ناقص کے دو متوازی مماسات کے نقاط تماس کو ملانے والا خط ناقص کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔
- (۷) ناقص کے متوازی وتروں کا وہ نظام کھینچو جن کے وسطی نقطہ ایک دیے ہوئے قطر پر واقع ہوں۔
- (۸) ناقص کے کسی نقطہ n پر کا ماس r اس پر کے ماس سے h پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ج ہا$ ۔ $ا ن$ یا $ہم$ متوازی ہیں۔
- (۹) اگر ناقص کے دو ماسوں کے وتر n سے متوازی کوئی خط کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ اس خط کے وہ حصے جو مماسات اور ناقص کے درمیان منقطع ہوتے ہیں مساوی ہیں۔
- (۱۰) ثابت کرو کہ فردوج قطروں میں سے ایک قطر کے کسی سرے پر کا ماس دوسرے قطر کے متوازی ہے۔
- (۱۱) ایک متوازی الاضلاع کے چاروں ضلعے ایک دیے ہوئے ناقص کو مس کرتے ہیں ثابت کرو کہ اس متوازی الاضلاع کے وتر ناقص کے

مزدوج قطر ہیں۔

(۱۲) ثابت کرو کہ ناقص کے محور اعظم اور محور اصغر کے سروں پر کے ماسوں سے بننے والے مستطیل کے وتر ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ نیز ثابت کرو کہ ان قطروں کے طول مساوی ہیں۔

(نوٹ)۔ ان مزدوج قطروں کو مساوی مزدوج قطر کہتے ہیں۔

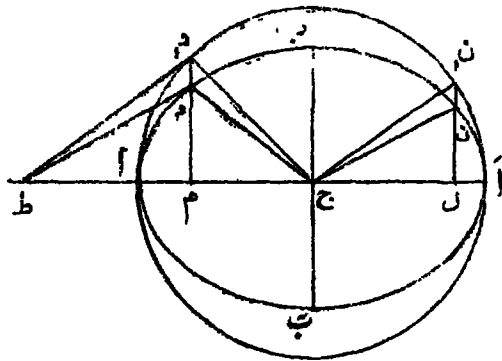
(۱۳) ثابت کرو کہ دائرہ کے دو علی التوا قائم قطروں کے ظل اس ناقص کے مزدوج قطر ہیں جو دائرہ کی تقطیل سے ملتا ہے۔

(۱۴) ج ن ج د ناقص کے مزدوج نیم قطر ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث ج ن د کا رقبہ مستقل ہے۔

(۱۵) ن ج ن اور د ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ ثابت کرو کہ ن د د پر کے ماسوں سے جو متوازی الاضلاع بنتا ہے اس کا رقبہ مستقل ہے۔

(۱۶) ج ن ج د ناقص کے نیم مزدوج قطر ہیں۔ ن سے ج د پر عمود ن ف نکالا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ج د \times ن ف = ج ا \times ج ب

(۱۷) ج ن ج د ناقص کے مزدوج نیم قطر ہیں۔ امدادی دائرہ پر



ن اور د کے متناظر نقطے ن اور م ہیں۔ ثابت کرو کہ زاویہ ج م قائمہ ہے۔

اشارہ۔ معلوم ہے کہ د اور د پر کے عباسیات کا نقطہ تقاطع طحیح و عظم
محدودہ پر واقع ہے۔ نیز دیر کا عباس دط متوازی ہے ج ن کے۔ اس لیے مثلثات

ط م د اور ج ل ن تشابہ ہیں۔ اس لیے $\frac{ط}{ج} = \frac{م}{ل} = \frac{د}{ن}$

اس لیے شدت طم و ام جل و تشابہ ہیں یعنی دھڑ متوازی ہے
ن ج کے یعنی ن ج د قائم ہے ۔

(۱۸) سوال بالا کی شکل میں ثابت کرو کہ ج ن + ج د = ج ج + ج ب

فرض کرو کہ زاویہ L جن $= ط$

تب ج ل = ج ن، جم ط = ج ا جم ط

$$ل ن = \frac{ج}{۱ ج} \times ل ن = \frac{ج}{۱ ج} \times ج ن = ج ن$$

اسی طرح ے ج م = ج ا جب طہ اور م د = ج ب حجم طہ

اس لیے جن + ج = (ج ل + ل ن) + (ج م + م ڈ)

= ج اجم ط + ج با جب ط + ج ا جب ط + ج با ج ط

$$4c + 1c =$$

(۱۹) ن ج ا ن د ا ن ق کے مزدج نیم قطریں ثابت کرو کہ ن س ا ن س

٥٦ =

اشارہ - $سن + سن = ۱۲$

اس لیے $سن' + سن' + سن' = ۱۲$

لیکن $سن' + سن' = ۲سن' + ۲ج' = ۲ج' + ۲سن'$

$$= ۲سن' + ۲ج' + ۲سن' = ۴سن' + ۲ج'$$

اس لیے $۴سن' + ۲ج' = ۱۲$

اس لیے $سن' + سن' = ۱ + ۲ج' = ۲ج' + ۱$

$$= ۲ج' + ۱ = ۲ج' + ۱$$

$$= ۲ج' = ۱$$

امثلہ ۳

(ناقص پر متفرق مثالیں)

(۱) ناقص کے مرکز کو مرکز مان کر دائرہ کھینچا گیا ہے جو ناقص کو چار نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ متبادل نقطوں کو ملانے والے خطوط مرکز میں سے گزرتے ہیں اور محور کے ساتھ مخالف سمتوں میں مساوی زاویے بناتے ہیں۔

(۲) کاغذ پر ایک ناقص کھینچا ہوا ہے اس کے ضروری اجزاء معلوم کرو۔ [اشارہ - کوئی دو متوازی وتر کھینچو - ان کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا خط قطر ہوگا جس کا وسطی نقطہ مرکز ہوگا۔ اب ایک ہم مرکز دائرہ کھینچ کر سوال (۱) کی مدد سے محور معلوم کرو۔ اب دیگر اجزاء باسانی معلوم ہو سکتے ہیں]

(۳) اگر ناقص کے دو وتر ایک دوسرے کی تنصیف کریں تو ثابت کرو کہ نقطہ تقاطع ناقص کا مرکز ہوگا۔

(۴) ناقص کے کسی نقطہ پر کا ماس ایک قطر کے سروں پر کے ماس سے لا اور حا پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ج' لا' ج حا ناقص کے خروج قطر ہیں۔

(۵) امدادی دائرہ کی مدد سے ایک دیے ہوئے بیرونی نقطہ سے ناقص کے ماس کھینچو۔

(۶) ج ن ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ ن پر کا عماد محورِ اعظم سے گ پر اور ج د سے ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن گ \times ن ف = ج ب^۲ [امثلاً دیکھو۔] فرض کرو کہ ن کا معین ن ع محدودہ ج د سے ملتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ ن سے محورِ اسنفر پر عمود ن ح ہے اور ن پر کا ماس محورِ اصغر محدودہ سے ملتا ہے۔ چونکہ گ ف ہ ع مشترک محیط ہیں اس لیے ن گ \times ن ف = ن ع \times ن ہ = ج ع \times ج ت = ج ب^۲ [سے]

(۷) ج ن ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں، ن پر کا عماد محورِ اصغر گ پر اور ج د سے ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن گ \times ن ف = ج ا^۲ [امثلاً دیکھو۔] فرض کرو کہ ماسکی وتر کے سروں میں سے گزرنے والے قطر مزدوج قطر ہوں تو ثابت کرو کہ ماسکی وتر کا طول نیم محورِ اعظم کے مساوی ہوگا۔

[امثلاً دیکھو۔] فرض کرو کہ ماسکی وتر ن س د ہے جسب مفروض ج ن ج د مزدوج قطر ہیں، ج میں سے دن کے متوازی ایک خط کھینچو جو ن پر کے ماسک پر ملے۔ تب ن د = ج ک = ج ا [امثلاً دیکھو۔]

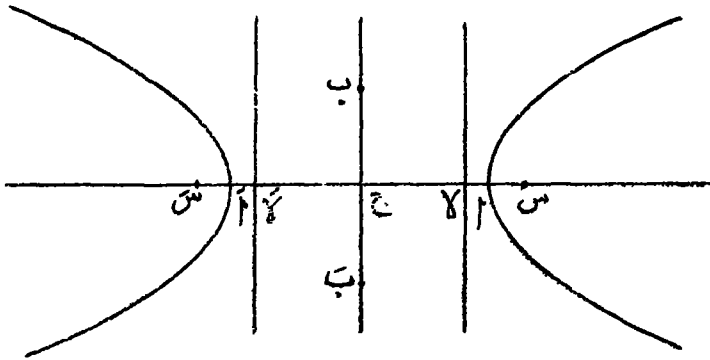
(۹) دو ناقصوں کا امدادی دائرہ ایک ہی ہے۔ اگر ان میں ایک ناقص دوسرے کے ماسکوں میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دوسرا ناقص پہلے کے ماسکوں میں سے گزرے گا۔

(۱۰) ناقص کے مرکز ج سے نقطہ ن پر کے ماس پر عمود ن ما نکالا گیا ہے اور ما سے ناقص کا دوسرا ماس ماق ہے۔ ثابت کرو کہ ن پر کا عماد ق میں سے گزرنے والے قطر کے دوسرے سروں میں سے گزرتا ہے۔

پوتھا باب

زائد

۵۷۔ دفعہ (۱۱) کی تعریف کے بموجب زائد ایک مخروطی ہے جس کا خروج المرکز ز بڑا ہے۔ اسے پہلے باب (دفعات ۵ تا ۱۰) میں ہم ثابت کر چکے ہیں کہ زائد ایک منحنی ہے جس کی دو علیحدہ علیحدہ شاخیں ہیں اور جن کے دو تشاکل کے محور ہیں جو ایک دوسرے کو مرکز ج پر عمود وار قطع کرتے ہیں اور جن میں



ایک محور Δ مرتب پر عمود وار ہے اور دوسرا محور Δ مرتب کے متوازی ہے۔

نیز محور ۱۲ پر دو ماسکے س اور س واقع ہیں اور ان ماسکوں کے جواب کے دو مرتب ہیں جو ۱۱ پر عمود وار ہیں اور ۱۲ کو مرکز ج سے مساوی فاصلوں پر بالترتیب نقاط ۷ اور ۸ پر اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ج : س : ج = ۱ : ج : ۷ = ۷ : ۸ : ج ماسکوں میں سے گزرنے والا محور زائد سے دو حقیقی نقطوں ۱۱، ۱۲ پر ملتا ہے جو زائد کے رأس کہلاتے ہیں۔ اس محور کو زائد کا قاطع محور کہتے ہیں۔ اور دوسرے محور تشاکل ب ب کو جو زائد کو حقیقی نقطوں پر قطع نہیں کرتا مزدوج محور کہتے ہیں۔ ۵۸۔ اگر مزدوج محور ب ج ب پر نقاط ب، ب اس طرح لیے جائیں کہ ب ج = ج ب اور - ج ب = ج ب - ج س تو نقاط ب اور ب مزدوج محور کے سرے کہلاتے ہیں۔

مسئلہ - جب $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ و $\vec{b} \times \vec{c} = \vec{a}$ ہو تو $\vec{a} \times \vec{c}$ کا

کیونکہ ج ب^۱ = ج س^۱ - ج^۲ = (ج س + ۱) (ج س - ۱)

$$= \text{آس} \times \text{آس}$$

نیز $ج ب' = ج ص' - ج ۱' = ج س \times ج ۴$

$$= \text{جس} [\text{جس} - \text{ج} \times] = \text{جس} \times \text{ج} \times$$

ترقیہ - نیم قاطع محور ج کے طول کو بالعموم l سے اور نیم مزدوج محور

ج ب کے طول کو بالعموم ب سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

نوٹ:- (۱) چونکہ ج س = ز × ج ا

اس لیے رشتہ ج یا = ج س - ج ا ہو جاتا ہے

$$ج\text{ب} = ج\text{ج} (1-5)$$

یعنی اوپر کی ترتیم کے مطابق $\mathbf{b}^1 = \mathbf{a}^1 (\mathbf{z}^1 - 1)$

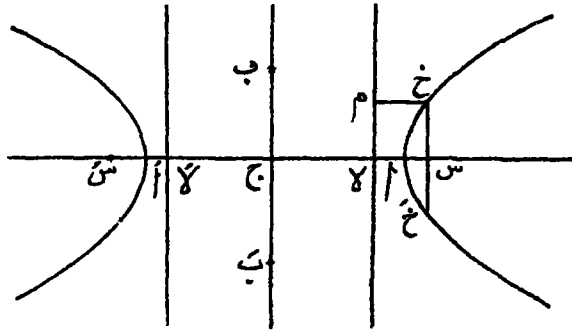
اس رشتہ کی مدد سے اگر نادیر و اب اور زمیں سے کوئی دو معلوم ہوں

تو تیسری مقدار معلوم ہو سکتی ہے۔

نوٹ :- (۲) اس دفعہ کا مقابلہ ناقص کے مائل خاص مندرجہ دفعہ ۴۴ کے ساتھ کرو۔

۵۹۔ مسئلہ - زائد کا نیم وتر خاص 'نیم قاطع محور اور نیم مزدوج محور کا

$$\text{قیسرتناسب ہے یعنی } \frac{\text{ج ب}}{\text{ج ۱}} = \frac{\text{ج ۱}}{\text{ج ب}}$$



وتر خاص کے ایک سرے 'خ' سے مرتب پر عمود 'م' نکالو۔

$$\text{پہنچکہ } \text{خ زائد پر کا نقطہ ہے اس لئے } \frac{\text{س خ}}{\text{خ م}} = \text{ز} = \frac{\text{ج س}}{\text{ج ۱}}$$

$$\text{یعنی } \text{س خ} \times \text{ج ۱} = \text{ج س} \times \text{خ م}$$

$$= \text{ج س} \times \text{ا م}$$

$$= \text{ج ب} \quad (\text{موجب دفعہ ۵۸})$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ج ۱}}{\text{ج ب}} = \frac{\text{ج ب}}{\text{س خ}}$$

نوٹ - مسئلہ بالا میں ضمنا حاصل ہوا کہ نیم وتر خاص 'س خ' = $\frac{\text{ج ب}}{\text{ج ۱}}$ اگر حسب معمول نیم وتر خاص کے طول کو 'ل' سے تعبیر کیا جائے تو اس نتیجہ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$ل = \frac{\text{ب ۱}}{\text{ا}}$$

امثلة

(۱) زائد کے کسی محور پر کے کسی نقطہ سے محور کی مخالف جانبوں میں دو خط کھینچے گئے ہیں جو زائد سے ملتے ہیں اور محور کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان خطوط کے طول مساوی ہیں۔ نیز اس مسئلہ کا عکس بیان کرو اور اسے بھی ثابت کرو۔

(۲) دفعات ۸، ۷ کے نتائج کو استعمال کرنے کے بغیر ثابت کرو کہ زائد کلیتہً اُن خطوط کے باہر واقع ہے جو قاطع محور کے سروں ۱، ۲ میں سے گزرتے ہیں اور ۱ پر عمود وار ہیں اور اس نتیجہ کی مدد سے ثابت کرو کہ زائد دو لائنیں ہی شہ نسب پر مشتمل ہے۔

(۳) اگر ایک ناقص، ایک مکافی اور ایک زائد میں ایک ماسکہ اور مرتب مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ مکافی کلیتہً ناقص کے باہر واقع ہوگا اور زائد کی ایک شاخ کے اندر واقع ہوگا۔

(۴) دو ثابت نقطوں ۱ اور ۲ میں سے متعدد دائرے کھینچے گئے ہیں اور ان دائروں میں سے کسی ایک کی قوس پر نقطہ ۳ ایسا ہے کہ قوس ۱۲ ان قوس ۱۳ کی نصف ہے۔ ثابت کرو کہ ۳ کا طریق اس قطع زائد کی ایک شاخ ہے جس کا ماسکہ ۱ ہے اور مرتب ۲ کا عمودی منصف ہے اور خروج المرکز ۲ ہے۔

(۵) اگر ایک دائرہ قاطع محور کو ایک ماسکہ پر مس کرے اور مزدوج محور کے ایک سرے میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دائرہ کے اندر مزدوج محور کا جو طول منقطع ہوتا ہے وہ $\frac{ج ۱}{ج ۲}$ کے مساوی ہے۔

(۶) مثلث ۱۲ ج کا ایک رأس ۱ ثابت ہے اور دوسرے دو رأس ۲ اور ۳ ایک ثابت خط مستقیم پر حرکت کرتے ہیں۔ اگر زاویہ ۱ ہمیشہ ایک مستقل زاویہ α کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ مثلث ۱۲ ج کے

حائط مرکز کا طرہی ایک زائد ہے جس کا ایک ماسکہ ۱ ہے اور متناظر مرتب ب ج ہے اور خروج المركز قطعہ ہے۔

(۷) ثابت کرو کہ $س س' = ۱۱ + ب ب'$

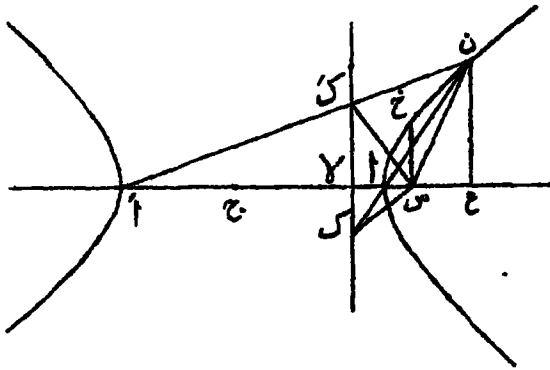
(۸) اگر زائد کا قاطع محور اور مزدوج محور (بلحاظ مقام اور طول) معلوم ہوں تو ماسکے اور متناظر مرتب دریافت کرو۔

(۹) ثابت کرو کہ $ز = ۱ + \frac{ب ب'}{۱۱}$

۶۰۔ تعریف - ناقص پر کے کسی نقطہ ن سے قاطع محور پر عمود ع ہو تو ن ع کو ن کا معین کہتے ہیں۔

مسئلہ - اگر زائد پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہو تو

$$\frac{ن ع}{ع ۱ \times ع ۲} = \frac{ج ب}{۱۱ ج}$$



فرض کرو کہ ن ۱ اور ن ۲ ماسکے میں کے جواب کے مرتب سے بالترتیب ک اور ک' پر ملتے ہیں۔ س ک اور س ک' کو نیز س ن کو ملاؤ۔

متشابه مثلثات اُن ع اور اک لا میں

$$(1) \dots\dots\dots \frac{ک لا}{ا لا} = \frac{ع ن}{ع ا}$$

نیز متشابه مثلثات اُن ع اور اک لا میں

$$(2) \dots\dots\dots \frac{لا ک}{ا لا} = \frac{ع ن}{ع ا}$$

(1) اور (2) سے حاصل ہوتا ہے،

$$(3) \dots\dots\dots \frac{ک لا \times لا ک}{ا لا \times ا لا} = \frac{ن ع^2}{ع ا \times ع ا}$$

نیز بموجب دفعہ ۱۱، س ک اور س ک زاویہ ن س ا کے خارجی اور داخلی متنجیف ہیں۔

اس لیے زاویہ ک س ک قائمہ ہے۔

$$(4) \dots\dots\dots اس لیے ک لا \times لا ک = لا س^2$$

اس لیے رشتہ (3) ہو جاتا ہے

$$\frac{ن ع^2}{ع ا \times ع ا} = \frac{لا س^2}{ا لا \times ا لا}$$

لیکن $\frac{لا س^2}{ا لا \times ا لا}$ ایک مستقل مقدار ہے

اس لیے $\frac{ن ع^2}{ع ا \times ع ا}$ کی قیمت مستقل ہے ن کے تمام مقاموں کے لیے۔ اب اُس صورت میں جبکہ ن وترِ خاص کے سرے خ پر منطبق ہو

$$\frac{ن ع^2}{ع ا \times ع ا} \text{ ہو جاتا ہے } \frac{س خ^2}{ا س \times ا س}$$

$$= \frac{س خ^2}{ج ب^2} = \frac{ج ب^2}{ج ا^2} \text{ (بموجب دفعہ ۵۹)}$$

$$\frac{\text{ج ب}^1}{\text{ج}^1} = \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ع}^1 \times \text{ا}^1}$$

$$\text{نوٹ (۱)۔ چونکہ } \text{ا}^1 \times \text{ع}^1 = (\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1) (\text{ج ع}^1 + \text{ج}^1) \\ \text{ج ع}^1 - \text{ج}^1 =$$

اس لیے مسئلہ بالا ہو جاتا ہے۔

$$\frac{\text{ج ب}^1}{\text{ج}^1} = \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ج ب}^1} = \frac{\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1}{\text{ج}^1} = 1 - \frac{\text{ج ع}^1}{\text{ج}^1}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ج ع}^1}{\text{ج}^1} - \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ج ب}^1} = 1$$

اب اگر $\text{ا}^1 \text{ ج}^1$ اور $\text{ب}^1 \text{ ج}^1$ کو حوالہ کے محمد مانا جائے اور نقطہ ن کے محمد (لا، ما) ہوں تو $\text{ج ع} = \text{لا (فصلہ) اور ع ن} = \text{ما (معین)}$

$$\text{اور نتیجہ بالا ہو جاتا ہے } 1 = \frac{\text{لا}^1}{\text{ب}^1} - \frac{\text{ما}^1}{\text{ا}^1}$$

چونکہ زائد پر کے کسی نقطہ ن کے محمد (لا، ما) اس رشتہ کو پورا کرتے

ہیں اس لیے یہ رشتہ یعنی $1 = \frac{\text{لا}^1}{\text{ب}^1} - \frac{\text{ما}^1}{\text{ا}^1}$ زائد کی مساوات ہے۔

$$\text{نوٹ (۲)۔ اگر (لا، ما) زائد } 1 = \frac{\text{لا}^1}{\text{ب}^1} - \frac{\text{ما}^1}{\text{ا}^1} \text{ پر کا ایک نقطہ}$$

ہو تو نقاط (لا - ما) اور (لا، ما) بھی زائد کی مساوات کو پورا کرتے ہیں۔ اس لیے یہ نقطے بھی زائد پر ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ زائد حوالہ کے دونوں محوروں $\text{ا}^1 \text{ ج}^1$ اور $\text{ب}^1 \text{ ج}^1$ کے لحاظ سے متشاکل ہے۔ اس طریقہ سے اس امر کا متبادل ثبوت حاصل ہوتا ہے کہ ”زائد بلحاظ دو عملی القوائم محوروں کے متشاکل ہے۔“

اس سے ظاہر ہے کہ مرکز ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف ج پر ہوتی ہے۔ اس لیے مرکز ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کو زائد کا قطر کہتے ہیں۔

نوٹ (۳) زائد کی مساوات $\frac{لا}{را} = \frac{با}{پا} = ۱$ سے ظاہر ہے کہ لا کی عددی قیمت ۱ سے چھوٹی نہیں ہو سکتی یعنی زائد کلیۃً اُن خطوط کے باہر واقع ہے جو قاطع محور کے سروں ۱، ۲ میں سے گزرتے ہیں اور قاطع محور پر عمود وار ہیں۔

نہیں زائد ہر حقیقی قیمت اختیار کر سکتا ہے یعنی قاطع محور کے متوازی ہر خط زائد کو دو حقیقی نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

مثال ۲۲

(۱) ۱۱ ایک محدود خط مستقیم ہے۔ ۱۲ محدودہ پر کے کسی نقطہ ع پر عمود ع ن ہے۔ اگر $\frac{ع ن}{ع ۱ \times ع ۲}$ مستقل رہے تو ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے جس کا قاطع محور ۱۲ ہے۔

(۲) ایک دائرہ کے ایک ثابت قطر ۱۱ محدودہ پر کے کسی نقطہ ع میں سے ۱۲ پر عمود ع ن کھینچا گیا ہے اور اس عمود کا طول دائرہ کے اُس مماس کے طول کے مساوی ہے جو ع میں سے کھینچا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے۔ نیز ثابت کرو کہ اس قطع زائد کا خروج المرکز ۱۲ ہے۔

(۳) ایک دائرہ کے ایک ثابت قطر ۱۱ محدودہ پر کے کسی نقطہ ع میں سے ۱۲ پر عمود ع ن کھینچا گیا ہے اور اس عمود کا طول اس مماس کے طول کے ساتھ جو ع میں سے کھینچا گیا ہے ایک مستقل نسبت رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے۔

(۴) ن ن دائرہ کا کوئی وتر ہے جو ایک ثابت قطر ۱۱ پر عمود وار ہے ثابت کرو کہ ان اور ان کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک زائد ہے۔

(۵) ن ع ن ناقص کا ایک دوہرا متین ہے۔ ثابت کرو کہ

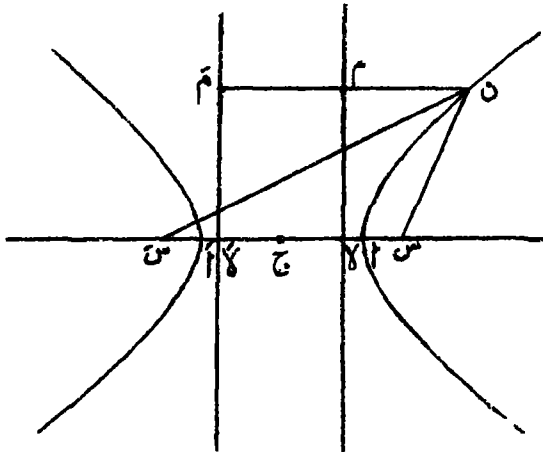
ان اور ان کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک زائد ہے۔

(۶) زائد پر کے کسی نقطہ سے قاطع محور محدودہ پر عمود ن ع نکالا گیا ہے اور ع سے آ قطر والے دائرہ کا ایک مماس ع ت کھینچا گیا ہے اگر زاویہ ع ج ت = ط تو ثابت کرو کہ نقطہ ن کے متحدہ (نقطہ ط) مماس ہیں۔

(۷) دفعہ ۶ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ زائد متشاکل ہے بلحاظ خط ب ج ب جو ج میں سے گزرتا ہے اور آ پر عمود وار ہے۔

نیز ثابت کرو کہ زائد کا ایک اور مماسہ اور اس کے جواب کا ایک اور مرتب ہے۔
(۸) ناقص پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ اگر معین ع ن نقاط ن، آ میں سے گزرنے والے دائرہ سے کمر نقطہ ک پر ملے تو ثابت کرو کہ ک کا طریق ایک زائد ہے۔

۶۱۔ مسئلہ۔ زائد پر کے کسی نقطہ کے مماس کی فاصلوں کا فرق مستقل رہتا ہے اور قاطع محور کے مساوی ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ زائد پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ س ن س ن = آ ن

ن میں سے س کے جواب کے مرتب پر ن م اور س کے جواب کے مرتب پر عمود ن م نکالو۔ تب ن م خط مستقیم ہوگا۔

زائد کی تعریف کے بموجب $س ن = ز \times ن م$

اور $س ن = ز \times ن م$

اس لیے $س ن = س ن = ز (ن م - ن م)$

$$آ آ = لا لا \times ز =$$

نوٹ (۱) اگر نقطہ ن زائد کی اس شاخ پر ہو جس کے اندر ماسکہ س

واقع ہے تو $س ن - س ن = آ آ$ اور اگر نقطہ ن زائد کی اس شاخ پر ہو

جس کے اندر ماسکہ س واقع ہے تو $س ن - س ن = آ آ$

نوٹ (۲) اس مسئلہ کی مدد سے ایک نقطہ کی مسلسل حرکت سے

زائد مرتسم کرنے کا مندرجہ ذیل جیومیٹریکی طریقہ (Mechanical method) حاصل ہوتا ہے۔

ایک بے پچاس رستی کے ایک سرے کو ایک ثابت نقطہ ب پر اور دوسرے سرے کو ایک سلاخ کے سرے ل پر باندھو۔ اب سلاخ کے دوسرے سرے کو ایک ثابت نقطہ آ کے گرد پھراؤ اور رستی کو پنسل کی ایک نوک کے ذریعہ



اس طرح تباکرہ رکھو کہ پنسل ہمیشہ سلاخ ل پر حرکت کرے۔ تب پنسل کی نوک سے

ایک قطع زائد مرسم ہوگا جس کے ماسکے نقاط ۲ اور ب پر ہونگے۔ کیونکہ پنسل کی نوک کے کسی مقام ن کے لیے

۱ ن + ۲ ن ل = سلاخ کا طول اور ب ن + ۱ ن ل = رسی کا طول
اس لیے ۲ ن سہ ب ن = سلاخ اور رسی کے طولوں کا فرق جو منتقل ہے۔
اوپر کے جینی غل سے زائد کی صورت ایک شاخ مرسم ہوتی ہے۔
دوسری شاخ جائل کی جاسکتی ہے اگر سلاخ کے ثابت سرے کو نقطہ ب کے گرد گھمایا جائے اور رسی کے سرے کو ثابت نشتہ ۱ پر باندھ دیا جائے۔

امثلہ ۳۳

- (۱) زائد کے قاطع محور کے سروں اور ایک ماسکے س کے مقام معلوم ہیں۔ زائد کو مرسم کرو۔
- (۲) اُس دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرتے اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو مس کرے۔
- (۳) اُس دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو جو دو دیے ہوئے دائروں کو مس کرے۔ مختلف صورتوں میں امتیاز کرو۔
- (۴) زائد کا مرکز قاطع محور کا طول اور منحنی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ ماسکوں کا طریق ایک اور زائد ہے۔
- (۵) قطع ناقص کا ایک ماسکے اور اُس پر کے دو نقطے دیے ہوئے ہیں۔ ثابت کرو کہ دوسرے ماسکے کا طریق ایک قطع زائد ہے۔
- (۶) اگر دو زائدوں کے ماسکے مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ یہ منحنیات ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے۔
- (۷) مکانی پر کے دو نقطے اور مکانی کے محور کی سمت معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مکانی کے ماسکے کا طریق ایک زائد ہے۔
- (۸) ایک مثلث کا قاعدہ اور نیز اندرونی دائرہ اور قاعدہ کا نقطہ تماس معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث کے رأس کا طریق ایک زائد ہے۔

(۹) ایک محدود خط $اب$ پر ایک ثابت نقطہ $ج$ ہے۔ کوئی دائرہ خط $اب$ کو نقطہ $ج$ پر مس کرتا ہے۔ $ا$ اور $ب$ سے اس دائرہ کے مماسات کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کرو۔

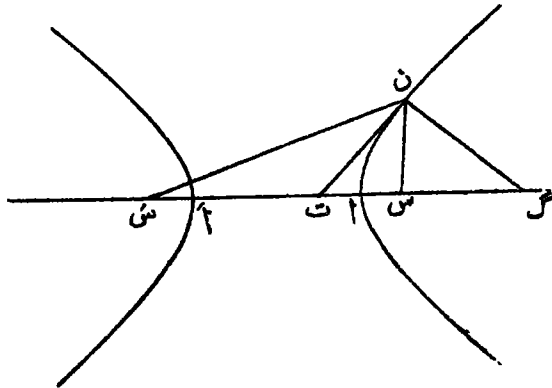
(۱۰) زائد کے ماسکے $س$ اور $ن$ معلوم ہیں، نیز قاطع محور کا طول معلوم ہے۔ زائد پر کے متعدد نقطے معلوم کرو۔

(۱۱) اگر زائد کی سطح میں کوئی نقطہ $ق$ ہو تو ثابت کرو کہ $ق$ سے $س$ قاطع محور سے بڑا ہوگا، مساوی ہوگا، چھوٹا ہوگا بموجب اس کے کہ نقطہ $ق$ زائد کے اندر زائد کے اوپر یا زائد کے باہر ہو۔

(۱۲) ناقص کا ایک ماسکے $س$ ، ایک مماس اور ناقص پر کا ایک نقطہ $ق$ معلوم ہیں۔ ناقص کے دوسرے ماسکے $ن$ کا طریق معلوم کرو۔

[اشارہ - مطلوبہ طریق ایک زائد ہے جس کا ایک ماسکے $ق$ پر ہے اور دوسرا ماسکے $س$ کے خیال پر ہے جو دیے ہوئے مماس میں لیا جائے]۔

۶۲۔ مسئلہ۔ زائد پر کے کسی نقطہ $ن$ پر کے مماس اور عماد زاویہ $س$ سے $ن$ کے بالترتیب خارجی اور داخلی منصف ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ زائد کے کسی نقطہ $ن$ پر کا عماد، $س$ سے $س$ سے گ پر ملتا ہے

دفعہ ۱۹ کی رو سے

$$\text{س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

$$\text{اور س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}} = \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}}$$

اس لیے ن گ زاویہ س ن س کا ایک منصف ہے۔

اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ ن گ زاویہ س ن س کا خارجی منصف ہے،

چونکہ س گ = ز × س ن، اس لیے س گ کی چھٹی سے چھٹی

قیمت ز × س ن ہے۔

یعنی س گ = ز × س ن = س س

اس لیے نقطہ گ، س س محدودہ پر واقع ہے۔

اس لیے ن گ زاویہ س ن س کا خارجی منصف ہے

چونکہ ن پر کا ماس، ن پر کے عماد پر علی القوائم ہے

اس لیے ن پر کا ماس ن ت زاویہ س ن س کا داخلی منصف ہے۔

مسئلہ ۲۴

(۱) زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس ماسوں س، س کے جواب

کے مرتبوں سے بالترتیب س، س پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ مثلثات ن س س

اور ن س س کے متشابه ہیں۔ اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ ن پر کا ماس

زاویہ س ن س کا اندرونی منصف ہے۔

[اشارہ - ن میں سے محور کے متوازی ایک خط کھینچو جو مرتبوں سے

$$\text{م اور م پر ملے۔ تب } \frac{\text{س ن}}{\text{س ن}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ن م}}$$

نیز زاویہ ن س س = زاویہ ن س س کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے۔

اس لیے مثلثات ن س س اور ن س س کے متشابه ہیں۔

اس لیے $\angle م ن ع = \angle م ن ی$ یعنی ن پر کا ماس زاویہ م ن س کا اندرونی منصف ہے۔
 (۲) ثابت کرو کہ قاطع محور کے کسی دوسرے پر کا ماس قاطع محور پر عمودوار ہے۔
 (۳) زائد کا ایک ماسک اور ایک دیے ہوئے نقطہ پر کا ماس معلوم ہیں۔ دوسرے ماسک کا طریق معلوم کرو۔
 (۴) زائد کا کوئی قطر ن ج ن ہے۔ ن پر کا ماس س ن سے نقطہ ت پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ س ن = س ت
 (۵) اگر ایک ناقص اور ایک زائد کے دونوں ماسکے مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ ان کے کسی نقطہ تقاطع پر کے ماسات ایک دوسرے پر عمودوار ہوتے ہیں۔
 نوٹ۔ اگر دو مخروطوں کے نقطہ تقاطع پر کے ماس ایک دوسرے پر عمودوار ہوں تو کہا جاتا ہے کہ سطحی اس نقطہ پر ایک دوسرے کو عملی القوام قطع کرتے ہیں۔
 اگر دو مرکز دار مخروطوں کے دونوں ماسکے مشترک ہوں تو یہ مخروطی ہم ماسک مخروطی کہلاتے ہیں۔
 ان تعریضات کی بناء پر اس سوال کے نتیجہ کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے
 "اگر ایک ناقص اور زائد ہم ماسک ہوں تو وہ ایک دوسرے کو عملی القوام قطع کرتے ہیں۔"
 (۶) زائد پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ اگر مثلث م س ن کا حاکم دائرہ مزدوج محور سے نقاط ہ اور ع پر ملے تو ثابت کرو کہ ن ہ اور ن ع نقطہ ن پر کے ماس اور عماد ہیں۔
 [الشارحہ۔ چونکہ قوس س ع = قوس س ع اس لیے ن ع زاویہ م ن س کا ناصف ہے۔]
 (۷) زائد کے نقطہ ن پر کا ماس مزدوج محور سے ع پر ملتا ہے۔

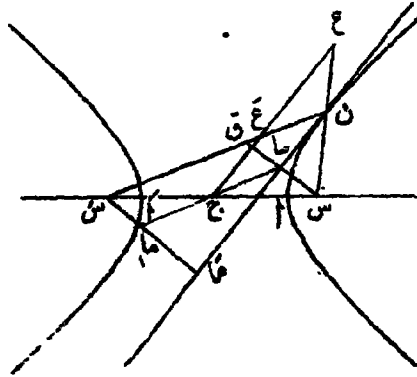
ثابت کرو کہ نقاط ن، س، ع، مں مشترک المحيط ہیں۔

(۸) زائد کے نقطہ ن پر کا ماس قاطع محور سے مت پر اور مزدوج محور سے مت پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\angle ن س ک = \angle ن ت مں$ ۔

(۹) زائد پر کوئی نقطہ ن ہے۔ مرکز ج میں سے ن پر کے دس کے متوازی خط کھینچا گیا ہے جس میں ن اور مں سے بالترتیب ع، غ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ مثلثات ج س ع اور ج مں ع کے حاطہ دائرے مساوی ہیں۔

(۱۰) زائد کا ایک ماسک اور متناظر مرتب معلوم ہیں۔ نیز ایک دیا مواظہ مسخنی کو مں کرتا ہے زائد کے دوسرے ماسک کا طریق معلوم کرو۔

۴۳۔ مسئلہ۔ اگر زائد کے ماسکوں س، مں سے کسی نقطہ ن پر ماس پر عمود مں م، مں مآ نکالے جائیں تو عمودوں کے پائیں مآ اور مآ قطر آ آ والے دائرہ پر (جس کو امدادی دائرہ کہتے ہیں) واقع ہونگے نیز مں مآ \times مں مآ = ج ب



فرض کرو کہ مں مآ مدودہ اور مں ن کا نقطہ تقاطع قی ہے۔
ج مآ کو ملاؤ۔

تب مثلثات ن ماس اور ن ماق میں
زاویہ س ن ما = زاویہ ق ن ما

(کیونکہ ن پر کا ماس زاویہ س ن س کا داخلی نصف ہے)

نیز زاویہ ن ماس = زاویہ ن ماق (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)
اور ن ما دونوں مثلثات میں مشترک ہے۔

اس لیے مثلثات ن ماس اور ن ماق آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں

اس لیے س ما = ق ما اور س ن = ق ن

پس س ق = س ن - ق ن = س ن - س ن

= ۰ ج ۱ = ۰ ج ۲

چونکہ مثلث س س ق میں س س کا وسطی نقطہ ج ہے

اور س ق کا وسطی نقطہ ما ہے

اس لیے ج ما = $\frac{1}{2}$ س ق = ج ۱

اس لیے ما اُس دائرہ پر واقع ہے جس کا مرکز ج ہے

اور نصف قطر ج ۱ ہے یعنی ما امدادی دائرہ پر واقع ہے۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ما بھی امدادی دائرہ پر واقع ہے

اب اگر ما ج امدادی دائرہ سے مکرر ما پر لے تو زاویہ ما ما ما

قائمہ ہوگا کیونکہ ما ما امدادی دائرہ کا ایک قطر ہے۔

لیکن بموجب عمل زاویہ ما ما س بھی قائمہ ہے اس لیے ما ما س

ایک خط مستقیم ہے

اب مثلثات ج س ما اور ج س ما میں

ج س = ج س

ج ما = ج ما

اور زاویہ س ج ما = زاویہ س ج ما

اس لیے مثلثات ج س ما اور ج س ما ہر طرح سے ایک دوسرے کے مساوی ہیں۔

اس لیے س ما = س ما

پس $س \times ما = س \times ما = س \times ا \times س = ج \times ب$

(بموجب دفعہ ۵۸)

فرض (۱) اگر مرکز ج میں سے ایک خط کھینچا جائے جو ن پر کے ماس کے متوازی ہو اور س ن اور س ن سے بالترتیب تقاطع اور ع پر ملے تو

$ن ع = ن ع = ج ا$

چونکہ ج ما \parallel ع ن اور ن ما \parallel ع ج

اس لیے ن ما ج ع متوازی الاضلاع ہے

یعنی $ن ع = ج ما = ج ا$

اسی طرح سے $ن ع = ج ا$

فرض (۲) اگر ایک ثابت نقطہ س سے ایک متغیر خط پر کے عمود کا پائیں ہمیشہ ایک دائرہ پر واقع ہو جس کے باہر س واقع ہے تو متغیر خط کا نصف ایک زائد ہو گا جس کا ایک ماسک س ہے۔

فرض (۳) اگر ایک متغیر خط پر خط کی مخالف جانبوں کے دو ثابت نقطوں سے نکالے ہوئے عمودوں کا محل ضرب منتقل ہو تو متغیر خط کا نصف ایک زائد ہو گا جس کے ماسکے دیے ہوئے ثابت نقطے ہیں۔

امثالہ ۲۵

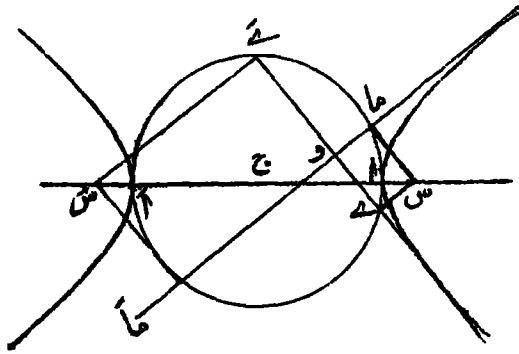
(۱) اگر اعدادی دائرہ پر کے کسی نقطہ ما میں سے ایک خط مان کھینچا جائے جو ما میں پر عمود وار ہے تو ثابت کرو کہ مان زائد کا ایک ماسک ہو گا۔

(۲) اگر ایک زاویہ قائمہ کا رأس ایک ثابت دائرہ پر حرکت کرے اور ایک ساق دائرہ مذکور کے باہر کے ایک ثابت نقطہ س میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دوسری ساق ایک ثابت زائد کو مس کرے گی۔

(۳) اگر زائد کا ایک ماسک، ایک ماسک اور قاطع محور کا طول معلوم ہوں تو دوسرے ماسک کا طریق معلوم کرو۔

(۴) مرکز دار محوطی کا ایک ماسک اور دو ماس معلوم ہیں ثابت کرو کہ

مرکز کا طریق ایک خط مستقیم ہے -
 (۵) مرکز دار مخروطی کا ایک ماسکہ اور تین ماسس معلوم ہیں - مخروطی کا مرکز اور دوسرا ماسکہ معلوم کرو -
 (۶) ثابت کرو کہ ایک مخروطی کے تین ماسوں سے بننے والے مثلث کا حائلہ دائرہ مخروطی کے ایک ماسکہ میں سے نہیں گزر سکتا تا وقتیکہ مخروطی مکافی نہ ہو -
 (۷) زائد کا ایک ماس امدادی دائرہ سے ماسا پر ملتا ہے - ایک اور ماس جو ماسا پر عمود وار ہے امدادی دائرہ سے 'ے' پر اور ماسا سے و پر ملتا ہے - ثابت کرو کہ $وما \times و ما = ج ب^2$



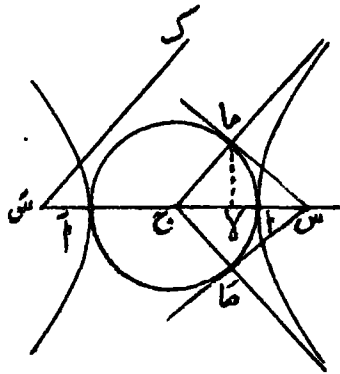
[اشارہ - $وما \times و ما = س ے \times س ے = ج ب^2$]
 (۸) سوال بالا میں ثابت کرد کہ $ج و = ج ا - ج ب^2$
 [اشارہ - $وما \times و ما = ج ب^2$
 یعنی $ج ا - ج و = ج ب^2$ یعنی $ج و = ج ا - ج ب^2$
 نوٹ (۱) اس سوال سے ظاہر ہے کہ زائد کے دو علی التوائم ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز ج ہے اور جس کے نصف قطر کا

مریج = نیم قاطع محور کا مریج - نیم مزدوج محور کا مریج - اس دائرہ کو زائد کا ہر تب دائرہ کہتے ہیں۔

نوٹ (۲) زائد کے دو علی القوائم ماس صرف اُس صورت میں وجود رکھتے ہیں جبکہ زائد کے قاطع محور کا طول مزدوج محور کے طول سے بڑا ہو۔
(۹) ایک دیے ہوئے نقطہ سے زائد کے ماسات کا جوڑا کھینچو۔

(۱۰) زائد کے ماسات کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہوں۔
۴۴ - تعریف - اگر زائد کے نقطہ ن پر کا ماس ن ت ہو اور اگر ن مخنی پر حرکت کر کے لاتنا ہی کی طرف مائل ہو تو خط ن ت کے انتہائی مقام کو زائد کا ایک متقارب کہتے ہیں۔ بالفاظ دیگر متقارب مخنی کا وہ ماس ہے جس کا نقطہ تماس لاتنا ہی پر ہے۔

اب ہم ثابت کریں گے کہ زائد کے دو متقارب ہیں جو زائد کے مرکز میں سے گزرتے ہیں۔



ایک ماسہ س میں سے امدادی دائرہ کے ماس س ما ، س ما کھینچو۔
تب ج ما ، ج ما (محدودہ) زائد کے متقارب ہونگے۔ چونکہ ما امدادی دائرہ پر کا

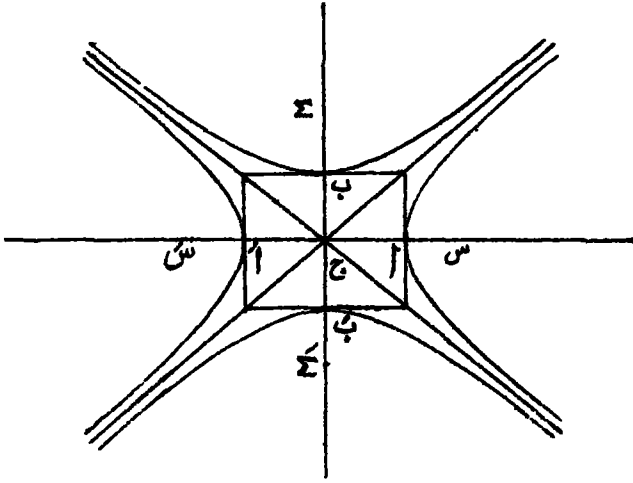
ایک نقطہ ہے اور ج ما عمود وار ہے اس ما پر اس لیے دفعہ ۶۳ کے مسئلہ کے عکس کی ترو سے ج ما زائد کا ایک ماس ہے۔ نیز اس کا نقطہ تناسل ن وہ نقطہ ہے جہاں یہ ماس خط میں ک کو قطع کرتا ہے جو کہ دوسرے ماسک میں سے ج ما کے متوازی کھینچا گیا ہے اور چونکہ میں ک اور ج ما باہم متوازی ہیں اس لیے ان کا نقطہ تقاطع ن لا تناہی پر ہے۔ پس ثابت ہوا کہ ج ما زائد کا ایک متقارب ہے۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ج ما بھی زائد کا ایک اور متقارب ہے۔
ظاہر ہے کہ یہ دونوں متقارب زائد کے مرکز ج میں سے گزرتے ہیں اور قاطع محور کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بناتے ہیں۔
اگر ایک متقارب اور قاطع محور کا درمیانی زاویہ ع ہو تو

$$\text{قط ع} = \frac{\text{ج ماس}}{\text{ج ما}} = \frac{\text{ا ز}}{\text{و}} = \text{ز}$$

نیز اگر ما قاطع محور سے لا پر ملے تو ج لا = ج ما × جم ع = ج
یعنی لا مرتب اور قاطع محور کا نقطہ تقاطع یعنی مرتب کا پائیں ہے
اور ما ماسک میں کے جواب کا مرتب ہے۔
پس ثابت ہوا کہ زائد کے متقارب اندادی دائرہ اور مرتب کے نقاط تقاطع میں سے گزرتے ہیں۔

۶۵۔ اگر قاطع محور کے سروں ۲، ۱ میں سے ۱۲ پر عمود وار خطوط کھینچے جائیں اور مزدوج محور کے سروں ب، ب میں سے ب ب پر عمود وار خطوط کھینچے جائیں تو ان چار خطوط سے جو مستطیل بنتا ہے اس کے قطر زائد کے متقارب ہونگے۔
ظاہر ہے کہ اس مستطیل کا ہر قطر زائد کے مرکز ج میں سے گزرتا ہے۔



اگر اس مستطیل کا ایک قطر قاطع محور کے ساتھ زاویہ ع بنائے تو مس ع = $\frac{1}{2} \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}}$

یعنی قطع ع = $1 + \frac{b^2}{a^2} = z^2$ یعنی قطع ع = ز

پس معلوم ہوا کہ اس مستطیل کا ہر ایک قطر زائد کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور قاطع محور کے ساتھ زاویہ قطع ز بناتا ہے یعنی اس مستطیل کا ہر ایک قطر زائد کا ایک متقارب ہے۔

۶۶۔ اگر ہمیں ایک زائد کے قاطع محور اور مزدوج محور کے مقام اور طول معلوم ہوں تو زائد کی تعیین مکمل طور پر ہو جاتی ہے کیونکہ جب 'ا' اور 'ب' ثابت ہوں تو اسکے 'س' اور 'ع' قاطع محور 'ا' پر ہونگے اور ان کے مقام کا تعیین رشتہ ج س = ج س' = ج ا' + ج ب' سے ہوگا۔

نیز خروج المکرز = ج س : ج ا' اور اگر 'ا' پر نقاط لا لائے لے جائیں کہ ج ا' : ج س = ز = ج ا' : ج ب' تو وہ خطوط جو لا لائیں

گزرتے ہیں اور ۱۲ پر عمود وار ہیں زائد کے مرتب ہونگے۔

۶۷۔ اب اگر ہم ایک زائد کھینچیں جس کے قاطع اور مزدوج محور بالتبیب ب ب اور ۱۲ ہوں (یعنی اول الذکر زائد کے مزدوج اور قاطع محور ہوں) تو ظاہر ہے کہ اس زائد کے متقارب بھی وہی ہونگے جو اول الذکر زائد کے متقارب ہیں۔ مشترک متقاربوں سے بننے والے چار زاویوں میں سے اُن دو مقابل کے زاویوں میں جن کے اندر ۱۲ واقع ہیں اول الذکر زائد واقع ہے اور دوسرے دو مقابل کے زاویوں میں جن کے اندر ب واقع ہیں دوسرا زائد واقع ہے۔ بلحاظ اول الذکر زائد کے موخر الذکر زائد کو مزدوج زائد کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ موخر الذکر زائد کے بلحاظ سے اول الذکر زائد مزدوج زائد ہوگا۔

کسی زائد اور اس کے مزدوج زائد کے خروج المرکز بالعموم مساوی نہیں ہوتے۔ اگر مزدوج زائد کا خروج المرکز نہ ہو تو $ز = ا + ب$ اور اگر ایک متقارب مزدوج زائد کے قاطع محور کے ساتھ زاویہ ب بنائے تو $ز = قط ب = قط (۹۰ - ع) = قمر ع$ جہاں متقارب اور ج ۱ کا درمیانی زاویہ ع ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{ز}{ا} + \frac{ز}{ب} = \frac{ز}{قمر ع} + جب ع = ا$$

زائد اور مزدوج زائد کے خروج المرکز صرف اُس صورت میں مساوی ہونگے جبکہ $ب = ا$ یعنی جبکہ متقارب اور قاطع محور کا درمیانی زاویہ ۹۰° کا ہو۔ اس خاص صورت میں متقاربوں کا درمیانی زاویہ قائمہ ہوگا۔

اگر زائد کے متقاربوں کا درمیانی زاویہ قائمہ ہو تو زائد کو قائم زائد کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اس صورت میں مزدوج زائد بھی قائم زائد ہوگا۔ نیز ہر ایک خروج المرکز ۱۲ ہوگا۔

مثلاً ۲۶

(۱) قاطع محور کے ایک سرے ۱ پر کا ہمس ایک متقارب سے

ف پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ج ف = ج س
(۲) ماسک س سے ایک متقارب پر عمود س ما نکالا گیا ہے۔
ثابت کرو کہ ج ما = ج ا اور س ما = ج ب
(۳) اگر مزدوج زائد کے ماسکے جے جے ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ج ج = ج ج = ج ج + ج ب = ج س$$

(۴) اگر وتر خاص مدودہ متقارب سے ک پر ملے تو ثابت کرو کہ

$$س ک = ز \times ج ب$$

(۵) ثابت کرو کہ خط اب ایک متقارب کے متوازی ہے اور

اس کی تنصیف دوسرا متقارب کرتا ہے۔

(۶) ثابت کرو کہ کسی متقارب کے متوازی ایک خط زائد سے

ایک اور صرف ایک نقطہ پر ملتا ہے۔

(۷) اگر ماسک س کے جواب کا مرتب ایک متقارب سے ما پر

ملے تو ثابت کرو کہ

$$ج ما = ج ا اور ج ما س = قائمہ$$

(۸) زائد کا ایک متقارب، دوسرے متقارب کی سمت اور

ایک ماسک معلوم ہیں۔ زائد کے رأس معلوم کرو۔

(۹) اگر ایک زائد کے دونوں متقارب اور ایک ماسک (جو لازماً متقاربوں

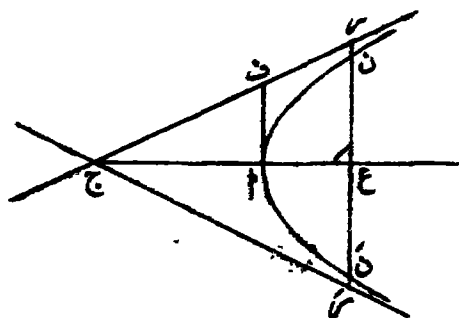
کے درمیانی زاویہ کے ایک منصف پر ہوگا) دیے گئے ہوں تو مرتب معلوم کرو۔

(۱۰) اگر زائد کا مرکز ایک متقارب اور ایک مرتب معلوم ہوں تو ماسکے معلوم کرو۔

۶۸۔ مسئلہ۔ اگر زائد کے قاطع محور پر عمود وار کوئی خط زائد سے

نقاط ن، ن پر اور متقاربوں سے نقاط س، س پر ملے تو

$$س ن \times ن س = س ن \times س ن = ج ب$$



فرض کرو کہ ن ن قاطع محور سے ع پر ملتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ ا پر کا
ماس ایک متقارب ج س سے ف پر ملتا ہے۔ ج ا ف = ج ب
تمثابہ مثلثات ج ع س، ج ا ف میں

$$\frac{ج ع}{ج ا} = \frac{ع س}{ا ف}$$

$$\frac{ج ع}{ج ا} = \frac{ع س}{ج ب} \quad \text{یعنی}$$

$$(۱) \dots \frac{ج ع - ج ا}{ج ا} = \frac{ع س - ج ب}{ج ب} \quad \text{اس لیے}$$

$$(۲) \dots \frac{ج ع - ج ا}{ج ا} = \frac{ع ن}{ج ب} \quad \text{لیکن}$$

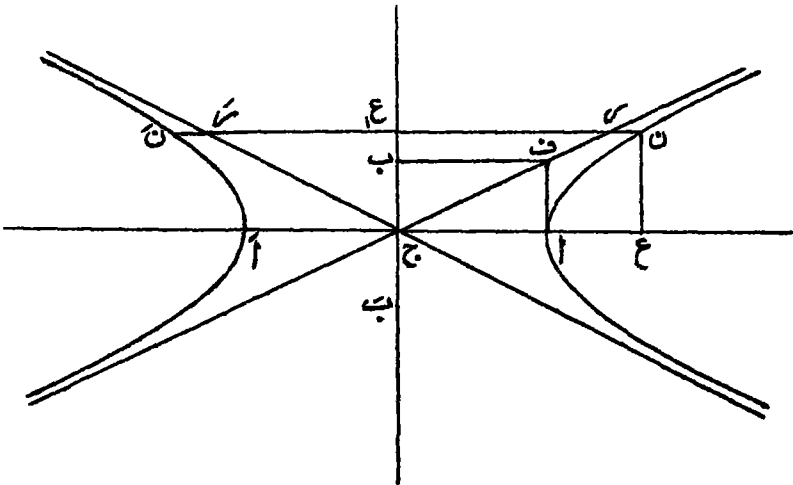
اس لیے (۱) اور (۲) سے

$$\frac{ع ن}{ج ب} = \frac{ع س - ج ب}{ج ب}$$

$$\text{اس لیے } ع س - ج ب = ع ن$$

یعنی $ع\ س = ع\ ن = ج\ ب$
 چونکہ $ن\ ن$ اور $س\ س$ دو نوں کی تقصیف $ع$ پر ہوتی ہے اس لیے
 $س\ ن = ن\ س$ اور $س\ ن = ن\ س$ -
 اس لیے $س\ ن \times س\ ن = س\ ن \times ع\ س = ع\ س \times ع\ ن = ج\ ب$
 نوٹ - جیسے جیسے $ن\ ن$ کا پائیں $ع$ مرکز $ج$ سے دور
 ہوتا جاتا ہے $ن\ ن$ کا طول بڑھتا جاتا ہے یعنی $ن\ س$ کا طول بڑھتا جاتا ہے
 اور چونکہ $س\ ن \times ن\ س$ مستقل رہتا ہے اس لیے $س\ ن$ کا طول بے حد
 گھٹتا جاتا ہے جیسے جیسے نقطہ $ن$ منحنی پر حرکت کر کے لاتنا ہی کی طرف
 جاتا ہے - اس لیے متقارب $ج$ سے نقطہ $ن$ کا عمودی فاصلہ بالآخر
 ازل بہ صفر ہوتا ہے - پس معلوم ہوا کہ لاتنا ہی پر متقارب منحنی کے بے حد قریب
 آ جاتا ہے -

۶۹- مسئلہ - اگر زائد کے قاطع محور کے متوازی کوئی خط زائد سے
 نقاط $ن\ ن$ پر اور متقاربوں سے نقاط $س\ س$ پر ملے تو
 $ن\ س \times س\ ن = ن\ س \times س\ ن = ج\ ب$



فرض کرو کہ $ن ن$ مزدوج محور سے $ع$ پر ملتا ہے۔

$ن$ سے قاطع محور پر عمود $ن ع$ نکالو۔

فرض کرو کہ $رأس$ $ا$ پر کاٹاں متقارب $ج$ سے $ف$ پر ملتا ہے

تب $ا ف = ج ب$ اس لیے $ب ف$ متوازی ہوگا $ج ا$ کے

$$\text{تب دفعہ ۶۰ کی رو سے } \frac{ع ن}{ج ع - ج ا} = \frac{ج ب}{ج ا}$$

$$\text{یعنی } \frac{ج ع}{ج ا - ع ن} = \frac{ج ب}{ج ا} \dots \dots \dots (۱)$$

نیز متشابه مثلثات $ج ع ر$ اور $ج ب ف$ میں

$$(۲) \dots \frac{ج ب}{ج ا} = \frac{ج ع}{ج ا - ع ن} = \frac{ج ع}{ع ر}$$

اس لیے (۱) اور (۲) سے $ع ن - ج ا = ع ر$

یعنی $ع ن - ع ر = ج ا$

لیکن چونکہ $رأس$ $ن ن$ دونوں کی تنصیف نقطہ $ع$ پر ہوتی ہے

اس لیے $ن ر = ر ن$ اور $ن ر = ر ن$

پس حاصل ہوتا ہے کہ $ن ر \times ر ن = ن ر \times ر ن$

$$= ع ن - ع ر = ج ا$$

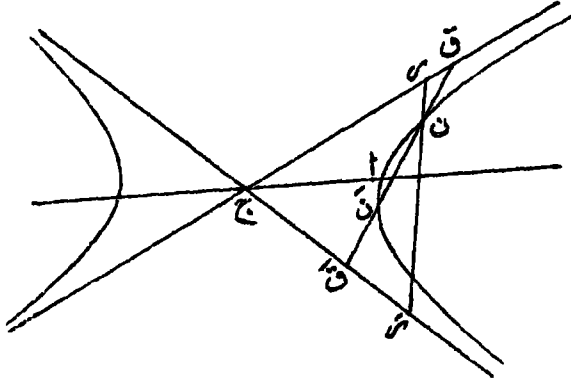
۷۔ مسئلہ۔ اگر ایک دی ہوئی سمت میں کھینچا ہوا کوئی خط

زائد سے نقاط $ن$ پر اور متقاربوں سے نقاط $ق$ پر ملے تو

$ن ق \times ق ن$ مستقل ہوگا۔

$ن$ میں سے قاطع محور پر عمود وار ایک خط کھینچو جو متقاربوں سے

$رأس$ پر ملے۔



چونکہ خط ق ن قی ایک دی ہوئی سمت میں کھینچا گیا ہے،
اس لیے مثلثوں ن ق س اور ن ق س میں سے ہر ایک کے زاویے
غیر متبادل رہتے ہیں۔

اس لیے $\frac{ن ق}{ن س}$ مستقل ہے نیز $\frac{ن ق}{ن س}$ بھی مستقل ہے۔

اس لیے $\frac{ن ق \times ن ق}{ن س \times ن س}$ بھی مستقل ہے۔

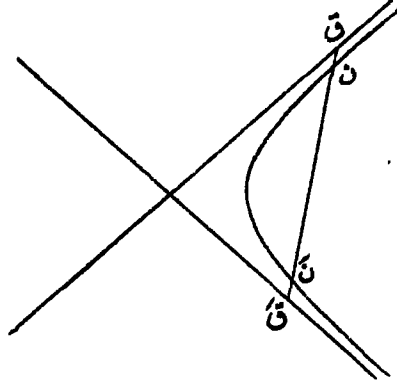
لیکن وفد ۶۸ کی رو سے ن س \times ن س مستقل ہے۔
اس لیے ن ق \times ن ق بھی مستقل ہے بشرطیکہ خط ق ق کی
سمت نہ بدلے۔

فرض - ن ق \times ن ق = ن ق \times ن ق

۱۔ مسئلہ - اگر کوئی خط زائد سے نقاط ن، ن پر

اور متقابلوں سے نقاط ق، ق پر لے تو ن ق = ن ق

چونکہ ن ق \times ن ق = ن ق \times ن ق



اس لیے $ن ق (ن ن + ن ق) = (ن ن + ن ق) ن ق$
 یعنی $ن ق \times ن ن + ن ق \times ن ق = ن ن \times ن ق + ن ق \times ن ق$
 یعنی $ن ق \times ن ن = ن ن \times ن ق$
 یعنی $ن ق = ن ق$

فرع (۱) ق ق کا وسطی نقطہ ن کا بھی وسطی نقطہ ہے۔

فرع (۲) اگر زائد کے نقطہ ط پر کا ماس متقابلوں سے ل ل پر ملے تو ل ل کا وسطی نقطہ ط ہوگا۔

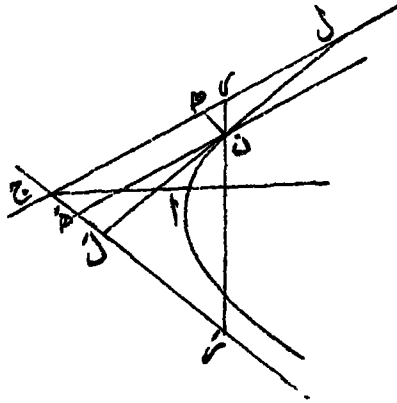
۲۔ مسئلہ۔ زائد کے کسی ماس اور متقابلوں سے بننے والے

مثلث کا رقبہ مستقل ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس متقابلوں سے ل ل پر

ملتا ہے۔

نیز فرض کرو کہ ن میں سے قاطع محور پر عمود وار خط متقابلوں سے ملتا ہے۔
 ن میں سے متقابل ج ج کے متوازی خط ن ہ کہیں پہنچے



جو دوسرے متقارب سے ہ پر لے۔ اور ن میں سے متقارب ج سر کے متوازی
خط ن ہ کھینچو جو دوسرے متقارب سے ہ پر لے۔
فرض کرو کہ قاطع محور اور ایک متقارب کا درمیانی زاویہ عہ ہے
تب مثلث ن سر ہ میں

$$\angle ن سر ہ = ۲ عہ$$

$$\angle ہ سر ن = (۹۰ - عہ)$$

$$\therefore \frac{ن سر}{ن ہ} = \frac{\text{جب } (۹۰ - عہ)}{\text{جب } ۲ عہ} = \frac{\text{جم عہ}}{۲ \text{ جب عہ جم عہ}} = \frac{۱}{۲ \text{ جب عہ}} = \frac{۱}{۲} \text{ قہ عہ}$$

$$\text{اس لیے } ن ہ = \frac{۱}{۲} ن سر \times \text{قہ عہ}$$

اسی طرح سے مثلث ن سر ہ میں

$$ن ہ = \frac{۱}{۲} ن سر \times \text{قہ عہ}$$

$$\text{اس لیے } ن ہ \times ن ہ = \frac{۱}{۲} ن سر \times ن سر \times \text{قہ عہ} \times \text{قہ عہ}$$

لیکن دفعہ ۶۸ کی رو سے ن سر \times ن سر = ب^۲ عہ

$$\text{اس لیے } ن ہ \times ن ہ = \frac{۱}{۲} ب^۲ عہ \text{ جو مستقل ہے}$$

اب مثلث ج ل ل میں ضلع ل ل کا وسطی نقطہ ن ہے
 اور ن ہ اور ن ہ بالترتیب ج ل اور ج ل کے متوازی ہیں
 اس لیے مثلث ج ل ل کا رقبہ $= 2 \times$ متوازی الاضلاع ج ہ ن ہ کا رقبہ
 $= 2 \times ج ہ \times ج ہ \times جب ہ ج ہ$
 $= 2 \times ن ہ \times ن ہ \times جب ہ ج ہ$
 $= 2 \times \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$

فرع (۱) ج ل \times ج ل مستقل ہے کیونکہ مثلث ج ل ل کا
 زاویہ ج مستقل ہے نیز اس مثلث کا رقبہ بھی مستقل ہے۔
 فرع - اگر رأس ا پر کا ماس متقاربوں سے ف ف پر ملے تو
 ج ل \times ج ل = ج ف \times ج ف = ج ف = ج ف

مسئلہ ۲۶

(۱) زائد کے متقارب اور زائد پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں۔ زائد کو
 مرتسم کرو۔
 اشارہ - دفعہ ۶۸ کا سہلہ استعمال کرو۔

(۲) اگر دو متقاطع خطوط مستقیم ج سر، ج سر پر نقاط سر، سر اس طرح
 لیے جائیں کہ مثلث ج سر، سر کا رقبہ مستقل ہو تو ثابت کرو کہ سر کے وسطی نقطہ کا
 طریق ایک زائد ہے جس کے متقارب ج سر، ج سر ہیں۔

(۳) زائد کے نقطہ ن پر کا ماس ایک متقارب سے ل پر
 ملتا ہے اور ل میں سے دوسرے متقارب کے متوازی ایک خط کھینچا گیا ہے

(۶) زائد کا ایک متقارب، زائد پر کے دو نقطے اور ان نقطوں میں سے ایک پر کا ماس معلوم ہیں۔ زائد کو مرتسم کرو۔

(۷) زائد کے نقطے ن پر کا ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے اور ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ گ ل = گ ل

(۸) زائد کا کوئی وتر ن متقاربوں سے ق، ق پر ملتا ہے اور اس وتر کے متوازی ایک ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے اور زائد کو ع پر مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ن ق \times ن ق = ع ل$

(۹) اگر زائد کے کوئی دو ماس کھینچے جائیں تو ان ماسوں اور متقاربوں کے نقاط تقاطع کو ملانے والے خطوط متوازی ہوں گے۔

(۱۰) زائد کا ایک متقارب، دو ماس اور ان دو ماسوں میں سے ایک کا نقطہ ماس معلوم ہیں۔ زائد کو مرتسم کرو۔

(۱۱) زائد کا کوئی ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے ثابت کرو کہ ل، ل کو ایک معلوم نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطہ کا طریق ایک زائد ہے۔

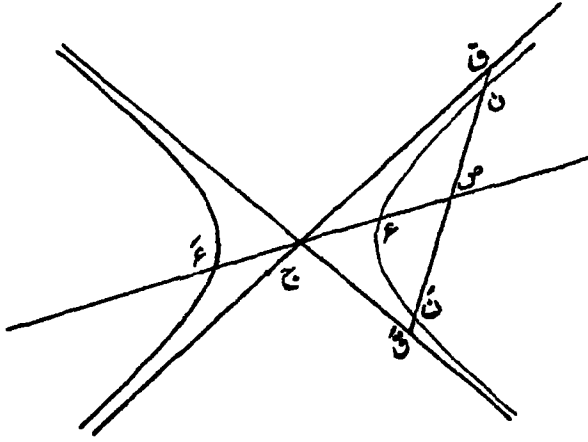
(۱۲) زائد کا کوئی ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ج ل \times ج ل = ج س$ اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ مثلثات ل ج س اور س ج ل متشابہ ہیں۔

(۱۳) ایک متحرک خط دو ثابت خطوط سے مل کر مستقل رقبہ والا مثلث منقطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ متحرک خط ہمیشہ ایک زائد کو لٹ کرتا ہے۔

(۱۴) ثابت کرو کہ قائم محوروں کے حوالہ سے مساوات لاا = مستقل کی ترسیم ایک قائم زائد ہے۔

۳۷۔ مسئلہ۔ اگر زائد کے متوازی وتروں کا ایک نظام ہو تو ان وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک ایسا خط مستقیم ہو گا جو زائد کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔ فرض کرو کہ زائد کے متوازی وتروں کے ایک نظام کا کوئی ایک زائد ہے

نقاط ن' ن' پر اور متقاربوں سے نقاط ق' ق' پر ملتا ہے۔



فرض کرو کہ ن' ن' کا وسطی نقطہ ص ہے تب دفعہ ۱ کی رو سے ق' ق' کا وسطی نقطہ بھی ص ہوگا۔

چونکہ ن' ن' کی یعنی ق' ق' کی سمت نہیں بدلتی اور نیز متقارب ج' ق' ثابت ہیں اس لیے ق' ق' کے وسطی نقطہ ص کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو ج میں سے گزرتا ہے۔

پس ثابت ہوا کہ ن' ن' کے وسطی نقطہ ص کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو زائد کے مرکز ج میں سے گزرتا ہے۔

تعریف - زائد کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط مستقیم کو زائد کا قطر کہتے ہیں۔

شرح - اگر زائد کے متوازی دتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر زائد سے نقاط ع' ع' پر ملے تو ع' ع' پر کے جماسات

وترن ن کے متوازی کھینچو۔ فرض کرو کہ ن ق اور ق ق کے وسطی نقطہ ص، ص ہیں۔

تب ص، ص میں سے گزرنے والا خط زائد کا ایک قطر ہوگا۔
فرض کرو کہ ن ق قطر ج ص ص سے ط پر ملتا ہے۔

$$\text{تب } \frac{\text{ص ط}}{\text{ص ق}} = \frac{\text{ص ن}}{\text{ص ق}}$$

لیکن از روئے عمل ص ن = ص ن اور ص ق = ص ق

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ص ط}}{\text{ص ق}} = \frac{\text{ص ن}}{\text{ص ق}}$$

اس لیے ن ق ط ایک خط مستقیم ہے۔
یعنی ن ق، ن ق کا نقطہ تقاطع ط زائد کے اُس قطر پر واقع ہے
جون ن کے وسطی نقطہ ص میں سے گزرتا ہے۔

اب فرض کرو کہ وتر ق ق اپنے متوازی حرکت کرتا ہوا وترن ن کے قریب آ جاتا ہے اور بالآخر ن پر منطبق ہو جاتا ہے۔
تب انتہا میں ن ق اور ن ق بالترتیب ن اور ن پر کے ماس
بن جائینگے۔

پس معلوم ہوا کہ وترن ن کے سروں پر کے ماس ایک دوسرے
کو اُس قطر پر قطع کرتے ہیں جو وتر مذکور کی تنصیف کرتا ہے۔

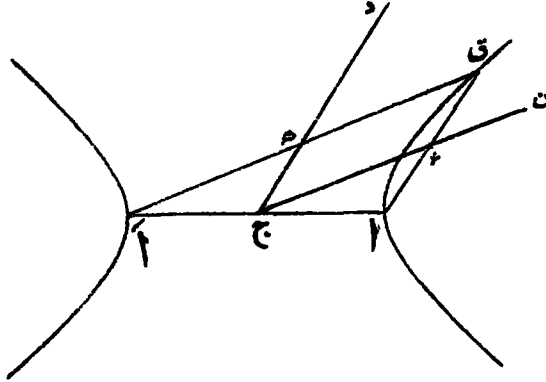
۵۔ مسئلہ۔ اگر زائد کا ایک قطر دوسرے قطر کے متوازی

وتروں کی تنصیف کرے تو دوسرا قطر پہلے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف
کرے گا۔

فرض کرو کہ زائد کا ایک قطر ج ن دوسرے قطر ج د کے
متوازی وتروں کی تنصیف کرتا ہے۔

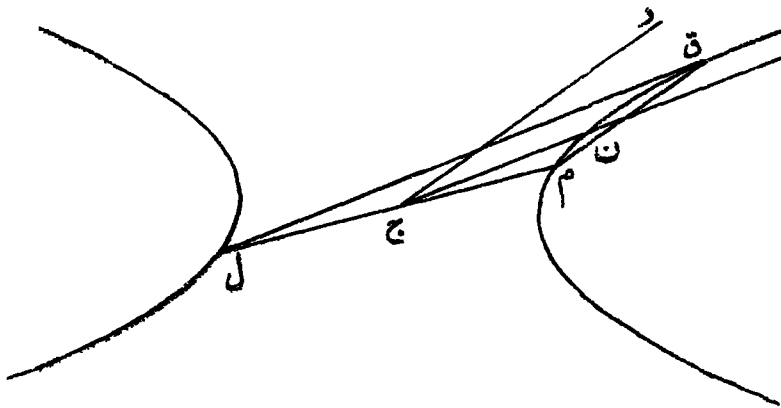
رأس ۱ میں سے ج د کے متوازی وتر ۱ ق کھینچو اور ۱ ق کو ملاؤ

فرض کرو کہ اق اور جن کا نقطہ تقاطع ع ہے اور اق اور ج د کا نقطہ تقاطع ہ ہے۔



حسب مفروض اق کا وسطی نقطہ ع ہوگا۔
 مثلث اق ایس اق کا وسطی نقطہ ع ہے اور ا ا کا وسطی نقطہ ج ہے
 اس لیے اق، ج ع کے متوازی ہے۔
 ہمیں ثابت کرنا ہے کہ وتر اق کا وسطی نقطہ ہ ہے
 چونکہ ج ہ مثلث اق ا کے ضلع ا ا کے وسطی نقطہ ج میں
 سے گزرتا ہے اور ضلع اق کے متوازی ہے اس لیے اق کا وسطی نقطہ
 ہ ہے، اس لیے اق کے متوازی وتروں کی تنصیف ج د کرتا ہے۔
 یعنی قطر جن کے متوازی وتروں کی تنصیف قطر ج د کرتا ہے۔
تعریف۔ اگر زائد کے دو قطر ایسے ہوں کہ ایک قطر کے متوازی وتروں
 کی تنصیف دوسرا قطر کرے (اور لازماً دوسرے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف
 پہلا قطر کرے) تو ان قطروں کو مزدوج قطر کہتے ہیں۔
 نوٹ :- زائد کے قاطع محور اور مزدوج محور مزدوج قطروں کی خاص صورت ہے۔

۷۶۔ تھریٹ۔ اگر زائد کے کسی قطر ن ج ن کے سروں
ن ن کو زائد کے کسی نقطہ ق سے ملایا جائے تو وتر ن ق اور ن ق
تکمیل لیا و تر کہلاتے ہیں۔
مذکورہ۔ زائد کے تکمیلی وتروں کے متوازی قطر ن و ج قطر ہوتے ہیں۔



زائد کے کسی نقطہ کو کسی قطر ج م کے سروں سے ملاؤ تب ق ل ق م تکمیلی وتر ہونگے۔

مرکز ج میں سے ج ن، ج د بالترتیب ل ق، م ق کے متوازی
کھینچو۔ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ ج ن، ج د زائد کے فروج قطر ہیں۔
چونکہ مثلث ق ل م کے ضلع ل م کے وسطی نقطہ ج میں سے
ج ن، ل ق کے متوازی کھینچی گیا ہے اس لیے ج ن، م ق کی تنصیف
کرتا ہے۔ اس لیے ج ن اُن سب وتروں کی تنصیف کرتا ہے جو م ق
کے متوازی ہیں یعنی قطر ج ن اُن سب وتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر ج د
کے متوازی ہیں۔

اس لیے قطر ج د اُن سب وتروں کی تہذیب کرتا ہے جو قطر ج ن کے متوازی ہیں۔

پس ثابت ہوا کہ جن 'ج د' مزدوج قطر ہیں۔

مسئلہ ۲۸

(۱) زائد کے وہ وتر کھینچو جن کے وسطی نقطے ایک دیے ہوئے قطر پر واقع ہیں۔

(۲) نقطہ و سے زائد کے دو ماس و ن 'وق' کھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ج و اور ن ق مزدوج قطروں کے ایک زوج کے متوازی ہیں۔
(۳) ثابت کرو کہ زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس ج ن کے مزدوج قطر کے متوازی ہے۔

(۴) زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس متقاربوں سے ل ل پر ملتا ہے اور ل میں سے مزدوج زائد کا ایک ماس ل د ل کھینچا گیا ہے جو مزدوج زائد کو نقطہ د پر مس کرتا ہے اور متقارب ج ل کو ل پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن ل اور ج د ایک دوسرے کے متوازی ہیں اور طول میں مساوی ہیں۔

[اشارہ - چونکہ مثلث ج ل ل کا رقبہ

= مثلث ج ل ل کا رقبہ

اس لیے ل ل کا وسطی نقطہ ج ہے۔

نیز ل ل کا وسطی نقطہ د ہے

اس لیے ج د متوازی ہے ل ل کے اور ج د = ل ل = ن ل]

(۵) سوال بالا کی ترقیم کے مطابق ثابت کرو کہ ج ن 'ج د' مزدوج

قطر ہیں۔

(۶) ثابت کرو کہ ن د کا وسطی نقطہ متقارب ج ل پر ہے۔

(۷) ثابت کرو کہ مثلث ج ن د کا رقبہ مستقل ہے۔

(۸) اگر ج ن 'ج د' زائد کے مزدوج قطر ہوں تو ثابت کرو کہ یہ

مزدوج زائد کے بھی مزدوج قطر ہیں۔

(۹) زائد کے مزدوج قطروں میں سے صرف ایک قطر زائد سے

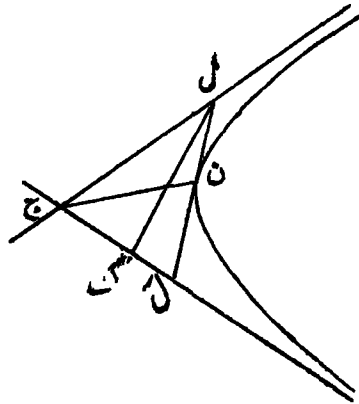
حقیقی نقطوں پر ملتا ہے اور دوسرا قطر مزدوج زائد سے حقیقی نقطوں پر ملتا ہے۔
 (۱۰) زائد کے مزدوج قطروں میں سے ایک قطر زائد سے نقاط 'ن' 'ن' پر
 اور دوسرا قطر مزدوج زائد سے نقاط 'د' 'د' پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ نقاط 'ن' 'ن'
 'د' 'د' پر کے تماسات سے ایک متوازی الاضلاع بنتا ہے جس کے راس متقاربوں پر
 ہیں اور جس کا رقبہ مستقل مقدار $\frac{\pi}{2}$ رُب کے مساوی ہے۔

(۱۱) زائد کے کسی نقطہ ن پر کا محاس ایک متقارب سے لی پر ملتا
 ثابت کر دو کہ ج ن - ن ل = ج ا - ج ب (جو مستقل ہے)
 فرض کر دو کہ ن پر کا محاس دوسرے متقارب سے لی پر ملتا ہے
 ل سے ج ن پر عمود ل ک نکالو۔

چونکہ J_1 کا وسطی نقطہ N ہے اس لیے $J_1 + J_2 = J_3$

$$r_2 j + r_1 n =$$

نیز $j_1 + j_2 - j_3 = k = l_1 = l_2 = m$



پس حاصل ہوتا ہے کہ $ج ل \times ج ک = ج ن - ن ل$
 اب $ج ل \times ج ک = ج ل \times ج ل \times \frac{ج ک}{ج ل} = بستل$

(کیونکہ ج ل x ج ل مستقل ہے اور نیز $\frac{ج ل}{ج ل}$ بھی مستقل ہے)۔

پس ثابت ہوا کہ ج ن' - ج ل' مستقل ہے۔

اب اگر عماس کا نقطہ تماس رأس ا پر آ جائے تو

$$ج ن' - ن ل' = ج ا' - ج ب'$$

(۱۲) اگر زائد کے مزدوج قطروں میں سے ایک قطر زائد سے نقطہ ن

اور دوسرا قطر مزدوج زائد سے نقطہ د پر ملے تو ثابت کرو کہ

$$ج ن' - ج د' = ج ا' - ج ب'$$

نوٹ (۱) - اگر دو مزدوج قطروں میں سے ایک قطر زائد سے نقطہ ن پر اور

دوسرا قطر مزدوج زائد سے نقطہ ق پر ملے تو ج د کے طول کو نیم قطر ج ن کے مزدوج قطر کا طول کہتے ہیں۔

نوٹ (۲) - اوپر کے سوال میں زائد کے مزدوج قطروں کے متعلق ذیل کا

مسئلہ ثابت ہوا ہے۔ ”زائد کے نیم مزدوج قطروں کے مربعوں کا فرق مستقل ہوتا ہے۔“

(۱۳) اگر دیا ہوا زائد قائم زائد ہو تو ثابت کرو کہ ج ن = ج د

نیز ثابت کرو کہ ج ن' ج د' متقارب کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بناتے ہیں۔

(۱۴) ثابت کرو کہ قائم زائد کا کوئی وتر اور اس کے وسطی نقطہ میں سے

گزرنے والا قطر کسی متقارب کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔

(۱۵) ثابت کرو کہ قائم زائد کے تکمیلی وتروں کا کوئی زوج کسی متقارب

سے مساوی زاویے بناتا ہے۔

(۱۶) قائم زائد پر ایک نقطہ ن لیا گیا ہے اور اس کے مزدوج زائد پر

ایک نقطہ د اس طرح لیا گیا ہے کہ زاویہ ج ن د قائم ہے ثابت کرو کہ

$$ج ن = ج د$$

مسئلہ ۲۹

(زائد پر متفرق سوالات)

(۱) کاغذ پر ایک زائد کھینچا ہوا ہے۔ اس کے ضروری اجزاء معلوم کرو۔

(۲) زائد کی ایک ہی شاخ پر کے دو نقطوں ن اور ن پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع وہ ہے۔ ثابت کرو $\angle س و ن + \angle س و ن = ۲ قائے$
[اشارہ۔ فرض کرو کہ ن اور ن زائد کی اُس شاخ پر ہیں جس کے اندر ماسک س ہے۔ فرض کرو کہ س ن، س ن سے ہ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$\angle س و ن = ۲ قائے - \frac{1}{p} \times \angle س ه س$$

نیز ثابت کرو کہ $\angle س و ن = \frac{1}{p} \times \angle س ه س$ [(۳) زائد کی مختلف شاخوں پر کے دو نقطوں ن اور ن پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع وہ ہے، ثابت کرو کہ $\angle س و ن = \angle س و ن$
[اشارہ۔ فرض کرو کہ س ن اور س ن ایک دوسرے کو ہر پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ $\angle س و ن = \frac{1}{p} \times \angle س ه ن$ اور $\angle س و ن = \frac{1}{p} \times \angle س ه ن$]

(۴) زائد کا کوئی ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ل ل کے محاذی کسی ایک ماسک پر مستقل زاویہ بنتا ہے۔

(۵) ایک خط ایک ثابت نقطہ ن میں سے گزرتا ہے اور دو ثابت علی القوام خطوط و ا، و ب سے ا اور ب پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ا ب کے وسطی نقطہ کا طریق ایک قائم زائد ہے۔

[اشارہ۔ و ن کے وسطی نقطہ ج میں سے و ا، و ب کے متوازی خطوط ج لا، ج ما کھینچو۔ ثابت کرو کہ ج لا، ج ما سے ا ب کے

وسطی نقطہ کے عمودی فاصلوں کا حاصل ضرب مستقل ہے۔]
(۶) زائد کے اُن وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق معلوم کرو جو زائد کے ایک متقارب پر کے ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

(۷) قائم زائد پر کے دو نقطے اور مرکز معلوم ہیں۔ قائم زائد کو قسم کو۔
[اشارہ]۔ اگر دو یہ دو نقطوں اور ن کو ملانے والے وتر کا وسطی نقطہ ص ہو اور ن ن متقاربوں سے سر، سر پر ملے تو ج ص = ص سر = ص سر اور اس کی دوسرے متقارب کھینچ سکتے ہیں۔]

(۸) ایک دی ہوئی سمت میں کھینچا جڑا کوئی خط دو ثابت زائدوں سے جن کے متقارب مشترک ہیں نقاط ن، ن اور ق، ق پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن ق \times ق ن مستقل ہے۔

(۹) کوئی خط زائد کے متقاربوں سے سر، سر اور مزدوج قطوں کے کسی ایک زوج سے ن، ن پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ سر، سر کی موسیقی تقسیم ن، ن پر ہوتی ہے۔

[اشارہ]۔ فرض کرو کہ ج ن زائد سے ع پر ملتا ہے، ع پر کا ماس ج ن کے متوازی ہوگا اگر ع پر کا ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملے تو ل ع = ع ل اس لیے ج (سر ن سر ن) موسیقی پٹیل ہے۔
اس لیے سر سر کی موسیقی تقسیم ن، ن پر ہوتی ہے۔

(۱۰) زائد پر کے دو نقطوں ق، ق پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع وہ ہے، وہیں سے متقاربوں کے متوازی خطوط کھینچے گئے ہیں جو متقاربوں سے م، م پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ م م، ق ق کے متوازی ہے۔

[اشارہ]۔ فرض کرو کہ ق ق متقاربوں سے سر، سر پر ملتا ہے۔ تب ج و، سر سر کے وسطی نقطہ میں سے گزرے گا۔ نیز چونکہ ج م، و م متوازی الاضلاع ہے اس لیے ج و، م م کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے یعنی سر سر اور م م دونوں کے وسطی نقطے ج و پر واقع ہیں۔
اس لیے ضروری ہے کہ سر سر // م م]

(۱۱) ایک ثابت نقطہ ن میں سے کوئی خط کھینچا گیا ہے جو دو ثابت خطوط ولا، وما سے ق، ق پر ملتا ہے اور ق ق پر نقطہ ن اس طرح لیا گیا ہے کہ ق ن = ق ن۔ ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے جس کے متقارب ولا، وما ہیں۔

(۱۲) ۱ ب ج د ایک مربع ہے۔ ایک قائم زائد کھینچا ہے جس کے متقارب ۲ ب، ۳ د ہیں اور ایک ماسکہ ج ہے۔ ثابت کرو کہ یہ زائد اضلاع ج ب، ج د کے وسطی نقطوں میں سے گزرتا ہے۔

ضمیمہ (الف)

مستدیر مخروط کی مستوی تراشیں

تاریخی نوٹ — مخروطات کے خواص کے ابتدائی انکشافات Menaechnus سے منسوب کیے جاتے ہیں جو چوتھی صدی قبل مسیح میں گزرا ہے۔ مخروطات پر سب سے پہلی منظم بحث اقلیدس (۳۲۳ تا ۲۸۳ قبل مسیح) نے اپنی ایک کتاب میں کی تھی۔ لیکن یہ کتاب اب کالعدم ہے۔ Appolonius (۲۶۲ تا ۲۰۵ قبل مسیح) کی مشہور کتاب "Kwvika" کا ماخذ اقلیدس کی مذکورہ بالا کتاب ہی تھی۔ Appolonius کی اس کتاب میں مخروطات کے غیر ماسکی خواص پر نہایت مکمل بحث درج ہے۔ اور نسبیہ ثابت کیا گیا ہے کہ مستدیر مخروط کو مختلف میلان والی مستوی سطحوں سے قطع کرنے سے مخروطی کی مختلف قسمیں حاصل ہوتی ہیں۔ مخروطی کی مختلف قسموں کے نام بھی Appolonius ہی کے وضع کردہ ہیں۔

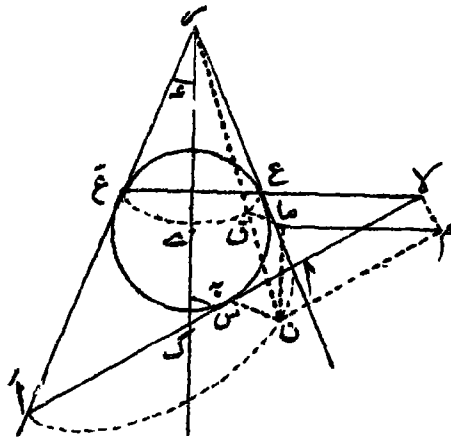
مخروطات کی ماسکہ مرتب خاصیت کا ذکر پہلے پاپس Pappus (۳۰۰ سال بعد مسیح) نے اپنی ایک کتاب میں کیا ہے۔ مگر اس اہم خاصیت پر Newton کے زمانہ تک کوئی قابل لحاظ تحقیقات وجود میں نہیں آئیں۔ نیوٹن کی کتاب Principia میں اس خاصیت اور اس کے مستنبطات پر مدلل بحث مندرج ہے۔ حقیقی ماسکوں کے نظریہ کی تشریح Kepler (۱۵۷۱ تا ۱۶۳۰ء) نے کی ہے اور لفظ "Focus" اسی کا وضع کردہ ہے۔ لیکن وہ طریقہ جس میں مستدیر مخروط کی مستوی تراش کی

Dandelin

ماسکرتب خاصیت کی تحقیق میں ماسکی کرہ کا استعمال کیا گیا ہے۔

(۱۸۲۲ء) اور (۱۸۲۵ء) Morton کا ایجاد کردہ ہے۔

مسئلہ - اگر ایک قائم مستدیر مخروط کا نیم راسی زاویہ α ہو اور اگر ایک سطح مستوی ایسی کھینچی جائے جو مخروط کے محور کے ساتھ زاویہ β بنائے تو مستوی تراش ایک مخروطی ہوگی جس کا خروج المرکز نقطہ α حجم β ہوگا



مخروط کے اندر ایک کرہ بناؤ جو مخروط کو دائرہ CC پر اور سطح تقاطع کو SS پر مس کرے۔ اس کرہ کا مرکز سے مخروط کے محور سرک پر واقع ہے جو سطح تقاطع کو k پر قطع کرتا ہے۔

فرض کرو کہ کاغذ کی سطح، سطح سرک SS ہے جو مخروط کو خطوط SA ، SB پر قطع کرتی ہے۔ فرض کرو کہ دی ہوئی مستوی سطح اور مخروط کے متضمنی تقاطع پر کا کوئی نقطہ N ہے۔

فرض کرو کہ مستوی CC کا سطح AN کو M پر قطع کرتی ہے۔ فرض کرو کہ N سے سطح CC پر عمود NA ہے اور فرض کرو کہ

سرن مستوی ع ق ع کو ق پر قطع کرتا ہے۔ ماق کو ملاؤ اور ماسے کام
 پر عمود مام نکالو۔ ن م کو ملاؤ۔ مستوی ان ا میں نقطہ س میں سے
 گزرنے والا ہر خط کرہ (ے) کا ماس ہے اور اس لیے س سے ر (جو
 کاغذ کی سطح میں ہے) عمود وار ہے۔ اس لیے مستوی ان ا کاغذ کی سطح پر
 عمود وار ہے نیز سطح ع ق ع بھی کاغذ کی سطح پر عمود وار ہے۔
 اس لیے مستویوں ع ق ع اور ان ا کا خط تقاطع کام کاغذ کی
 سطح پر عمود وار ہے اور اس لیے خط ا ا پر عمود وار ہے۔
 چونکہ ن ماس سطح ع ق ع پر عمود وار ہے اور مام خط کام پر
 عمود وار ہے، اس لیے ن م خط کام پر عمود وار ہے۔
 اس لیے ن م متوازی ہے ا ا کے
 نیز ن م متوازی ہے سرک کے کیونکہ ان میں سے ہر ایک خط
 سطح ع ق ع پر عمود وار ہے۔

اس لیے \angle مان م \angle = سرک ا \angle = پ
 نیز \angle ق ن م \angle = ق سرک \angle = مخروط کا نیم راسی زاویہ ع
 اب مثلث ق ن م میں، \angle ق مان = ۹۰

اس لیے ق ن = ن م \times قط ع
 مثلث ن مام میں \angle ن مام = ۹۰

اس لیے ن م = م \times جم ب

اس لیے ق ن = ن م \times قط ع جم ب

لیکن ن ق = ن س کیونکہ دونوں کرہ (ے) کے ماس ہیں۔

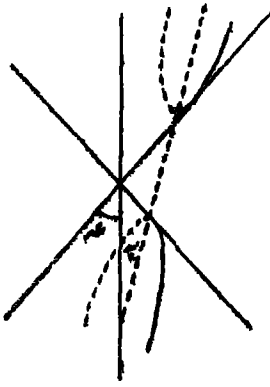
اس لیے س ن = ن م \times قط ع جم ب

اس لیے $\frac{س ن}{ن م} = \frac{قط ع جم ب}{قط ع} = مستقل$

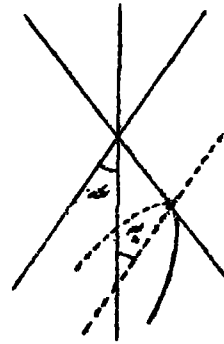
اس لیے ن کا طریق ایک مخروطی ہے جس کا ماسک س ہے، مرتب

کام ہے اور خروج المركز قط ع جم ب ہے۔

فج - ایک دیے ہوئے مخروط کی مختلف مستوی تراشوں کے لیے مخروطی تراش کا خروج مرکز Z ایسے بدلتا ہے جیسے جسم بہ
 نوٹ (۱) اگر $b = e$ تو $z = 1$
 تب قاطع مستوی مخروط کے ایک تکوینی خط کے متوازی ہوگا اور مخروطی تراش ایک
 مکافی ہوگی (دیکھو شکل ذیل ۱)۔



شکل ۱

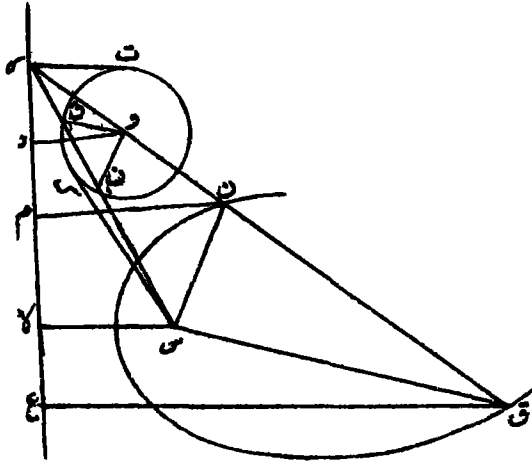


شکل ۲

اگر $b < e$ تو $z > 1$
 تب مخروطی تراش ایک ناقص ہوگی
 اگر $b > e$ تو $z < 1$
 تب قاطع مستوی دُہرے مخروط کی دونوں شاخوں کو قطع کرے گا اور مخروطی تراش
 قائم ہوگی۔ (دیکھو شکل بالا ۳)
 نوٹ (۲) کرہ (۳) کو ماسکی کرہ کہتے ہیں کیونکہ یہ کرہ قاطع سطح مستوی کو
 مخروطی تراش کے ایک ماسک پر مس کرتا ہے۔

ضمیمہ (ب)

نیوٹن کا مسئلہ۔ اگر کسی نقطہ سے دی ہوئی سمتوں میں دو خط کھینچے جائیں جو ایک دیے ہوئے مخروطی سے نقاط 'ق' اور 'ن' 'ق' پر ہیں تو $\frac{ون \times وق}{ون \times وق}$ مستقل ہوگا۔



فرض کرو کہ خط مستقیم ون ق مرتب سے سر پر ملتا ہے،
و سے مرتب پر عمود و د نکالو اور و کو مرکز مان کر x و د نصف قطر والا دائرہ
کھینچو۔ اس کو ملاؤ اور فرض کرو کہ اس سر دائرہ و سے نقاط 'ن'، 'ق' پر

ملتا ہے۔

ن' ق سے مرتب پر عمود ن م' ق ق مع نکالو۔

$$\text{تب } \frac{\text{س ن}}{\text{ن و}} = \frac{\text{ز ن} \times \text{م}}{\text{ز} \times \text{ود}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ود}} = \frac{\text{ن س}}{\text{وس}}$$

اس لیے شکل بالا میں مثلثات س ن س اور س و ن مشابہ ہیں

اس لیے ن س متوازی ہے ن و کے

اسی طرح س ق س متوازی ہے ق و کے

فرض کرو کہ خط مستقیم و ن ق محروطی کے مرتب سے زاویہ ط بنا تا ہے۔

س اور س سے دائرہ (و) کے تماس س ک اور س ت کھینچو۔

$$\text{چونکہ ن س // و ن اس لیے } \frac{\text{س ن}}{\text{س ن}} = \frac{\text{ون}}{\text{وس}}$$

$$\text{نیز چونکہ ق س // و ق اس لیے } \frac{\text{س ق}}{\text{س ق}} = \frac{\text{وق}}{\text{وس}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{وس}} = \frac{\text{س ن} \times \text{س ق}}{\text{س ن} \times \text{س ق}} = \frac{\text{س ک}^2}{\text{س ت}^2}$$

$$\text{اب س ت}^2 = \text{وس}^2 - \text{ونت}^2 = \text{وس}^2 - \text{ز}^2 \times \text{ود}^2$$

$$\text{اور چونکہ } > \text{وس}^2 = \text{ط} \text{ اس لیے } \text{ود} = \text{وس} \times \text{جب ط}$$

$$\text{اس لیے س ت}^2 = \text{وس}^2 - \text{ز}^2 \times \text{وس}^2 \times \text{جب ط} = \text{وس}^2 (1 - \text{ز}^2 \text{جب ط})$$

$$\text{اس لیے ون} \times \text{وق} = \text{س ک}^2 \times \frac{\text{وس}}{\text{س ت}^2}$$

$$= \frac{\text{س ک}^2}{1 - \text{ز}^2 \text{جب ط}}$$

اگر خط و ن ق مرتب سے زاویہ ط بنائے تو حسب بالا ثابت کیا جاسکتا

$$\text{ہے کہ ون} \times \text{وق} = \frac{\text{س ک}^2}{1 - \text{ز}^2 \text{جب ط}}$$

اس لیے $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{۱ - ۲ \text{ جب } ط}{۱ - ۲ \text{ جب } ط}$ جو مستقل ہے۔

نوٹ (۱) مسئلہ بالا کے استعمال میں یاد رہے کہ 'ون'، 'وق'، 'ون'، 'وق' کے طول لینے میں مقدار اور علامت دونوں ملحوظ رکھے جانے چاہئیں۔

نوٹ (۲) اس نتیجہ کی کئی ایک اہم خاص صورتیں ہیں۔

(۱) اگر 'ون' 'وق' اور 'ون' 'وق' کے متوازی باسکی وتر عس ہ

اور عس ہ ہوں تو $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{س} \times \text{س} \times \text{س}}{\text{س} \times \text{س} \times \text{س}} = \frac{\text{ع}}{\text{ع}}$

(۲) اگر 'ون' 'وق' اور 'ون' 'وق' کے متوازی ماسات طے

اور طے ہوں تو $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{ط} \times \text{ط} \times \text{ط}}{\text{ط} \times \text{ط} \times \text{ط}} = \frac{\text{ط}}{\text{ط}}$

(۳) مرکزدار مخروطی کی صورت میں اگر 'ون' 'وق' اور 'ون' 'وق' کے متوازی

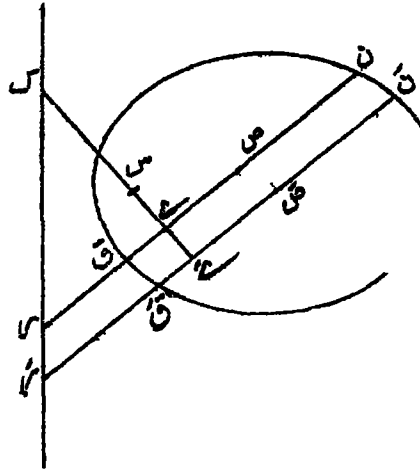
قطر دج د اور ع ج ع ہوں تو $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{ج} \times \text{ج} \times \text{ج}}{\text{ج} \times \text{ج} \times \text{ج}} = \frac{\text{د}}{\text{د}}$

نوٹ (۳) نیوٹن کے مسئلہ کی مدد سے دفات ۲۶، ۴۴ اور ۶۰ کے

نتائج باسانی حاصل ہو سکتے ہیں۔

ضمیمہ (ج)

مسئلہ۔ مخروطی کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں کا طرہ بن ایک خط مستقیم ہوتا ہے جو اُس نقطہ میں سے گزرتا ہے جہاں ماسکہ میں سے وتروں پر کا عمود متناظر مرتب سے ملتا ہے۔



فرض کرو کہ متوازی وتروں کے دیے ہوئے نظام کا ایک مرکز ن ق ہے اور اُس کا وسطی نقطہ ص ہے۔
فرض کرو کہ ماسکہ س سے ن ق پر کا عمود ن ق سے ملے اور
اور ماسکہ س کے جواب کے مرتب سے ک پر ملتا ہے۔

$$\text{تب } \frac{\text{سن}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}} = \frac{\text{س}^1 \text{ ق}^1}{\text{ق}^1 \text{ سر}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{سن}^1 - \text{س}^1 \text{ ق}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}^1} = \frac{\text{س}^1 \text{ ن}^1}{\text{ق}^1 \text{ سر}^1}$$

لیکن سن^۱ - س^۱ ق^۱ = ع^۱ - ع^۱ ق^۱ = ۴ ص^۱ ع^۱ × ص^۱ ن
نیز ن^۱ سر^۱ - ق^۱ سر^۱ = ۴ ص^۱ سر^۱ × ص^۱ ن

$$\text{اس لیے } \frac{\text{سن}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}^1} = \frac{۴ \text{ ص}^1 \text{ ن}^1}{۴ \text{ ص}^1 \text{ سر}^1 \times \text{ص}^1 \text{ ن}^1} = \frac{\text{ع}^1 \text{ ص}^1}{\text{سر}^1 \text{ ص}^1}$$

فرض کرو کہ دیے ہوئے نظام کا کوئی اور وتر ن^۱ ق^۱ ہے اور اس کا وسطی نقطہ ص^۱ ہے۔

نیز فرض کرو کہ یہ وتر س^۱ ک سے ع^۱ پر اور مرتب سے سر^۱ پر ملتا ہے۔

$$\text{تب حسب بالا } \frac{\text{سن}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}^1} = \frac{\text{ع}^1 \text{ ص}^1}{\text{سر}^1 \text{ ص}^1}$$

نیز $\frac{\text{سن}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}^1} = \frac{\text{سن}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}^1}$ کیونکہ ن اور ن مخروطی پر کے نقطے ہیں اور ن کا // ن سر

$$\text{اس لیے } \frac{\text{سن}^1}{\text{ن}^1 \text{ سر}^1} = \frac{\text{ع}^1 \text{ ص}^1}{\text{سر}^1 \text{ ص}^1}$$

لیکن سر سر اور ع^۱ کے نقطہ تقاطع ک ہے اس لیے نقطہ ص^۱ بھی ک ص^۱ پر واقع ہے۔

پس ثابت ہوا کہ دیے ہوئے نظام کے وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو ک^۱ میں سے گزرتا ہے۔

نوٹ (۱) مرکز دار مخروطی کی صورت میں چونکہ مرکز میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف مرکز پر ہوتی ہے اس لیے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق

مخروطی کے مرکز میں سے گزرنے والا خط ہے۔

نوٹ (۲) چونکہ مکافہ کی دوسرا اس آ لاتنا ہی پم ہوتا ہے اس لیے
 آ کا وسطی نقطہ ج (یعنی مکافہ کا مرکز) بھی لاتنا ہی پر ہے اس لیے مکافہ کی
 صورت متوازی ذروں کے وسطی مساوی کا طریق مکافہ کے محور سے لاتنا ہی پر ملتا ہے۔
 یعنی مکافہ کے محور کے متوازی ہوتا ہے۔

۲

۱

۱

صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط	صحیح	غلط
ب		۱۲۶	۱۲۷	ماس	ماس	۱۸	۱۱۰
مقادیر	مقادیر	۲۱	۱۳۱	۲		شکل میں	۱۱۱
ج ب	ج ب	۳	۱۳۲	دیا		۱	۱۱۸
س خ	س ح			ج	ج	دایہ شکل میں	۱۲۰
دیے		۱۳	۱۳۰	ج	ج	بائیں شکل میں	=
ماسکہ	ماسکہ	۱۸	۱۳۳	ص		بالائی بائیں شکل میں	۱۲۲
گزرتا	گررتا	۲۳	۱۶۱	ھ		پریکٹ میں	=
ق		شکل میں	۱۴۴	مزدوج			
نقطہ تقاطع	نقطہ تقاطع	۱۴	۱۸۱			۲۳	۱۲۳

